

# LUMINAIRES

## LED

Spots LED	➤08/2
Réglettes LED	➤08/8
Bandes LED	➤08/12
Accessoires et interrupteurs	➤08/17

## MICRO FLUO

Spots Micro Lynx	➤08/18
Accessoires	➤08/19

## RÉGLETTES

Réglettes LD2000	➤08/21
Accessoires LD2000	➤08/22
Réglettes LD2006	➤08/23
Réglettes LD2005	➤08/24
Réglettes	➤08/26

## HALOGÈNES

Spots halogènes	➤08/27
Transformateurs	➤08/32
Accessoires	➤08/33

## LUMINAIRES SPÉCIFIQUES

Spécifiques cuisine	➤08/34
Spécifiques salle de bain	➤08/37
Spécifiques dressing	➤08/39

## INTERRUPTEURS ET ACCESSOIRES

Interrupteurs et accessoires	➤08/40
------------------------------	--------

## Spots LED



Les dernières évolutions technologiques en matière de LED permettent d'intégrer le spot dans de multiples applications :

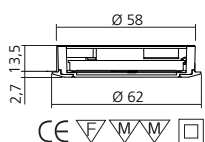
- Dans la maison pour l'éclairage du plan de travail de la cuisine mais aussi la salle de bain, le dressing...
- Dans les lieux de vente ou en vitrine pour la mise en valeur des produits.

Aussi, les spots LED d'ambiance viennent s'intégrer élégamment dans l'architecture intérieure.



### Spots 230 V

#### ➤ Spot LED 2 W/230V Ø58 mm



Avec film phosphore diffusant.  
Fixation à encastrer, Ø58 mm.  
Livré avec fil de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Alimentation 230 V.  
Flux 220 Lux.

Présentation : nickelé mat

Faisceau

blanc chaud 3000°

blanc froid 4000°

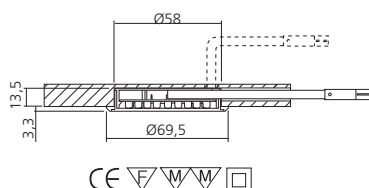
WB7 Référence

SPO158BLC

SPO158BLF



#### ➤ Spot LED 1,8W/230V Ø58 mm



Composé de 39 LEDS.  
Fixation à encastrer.  
Livré avec fil de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Alimentation 230V.  
Faisceau blanc 4000 °K, flux 200 Lux.

Diamètre (mm) : 58

Présentation

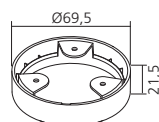
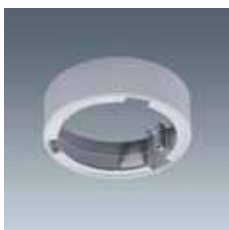
nickelé mat

T6G Référence

SPO59NM



#### ➤ Bague de réhausse Ø58 mm



Bague de réhausse pour spot SPO59NM.

Présentation

nickelé mat

T6J Référence

BAG59NM

#### ➤ Kit 3 spots LED 230V Ø58 mm



Composé de 3 spots LED 230 volts SPO59NM, avec fil de 2000 mm et 1 fil d'alimentation FIL116.  
Faisceau blanc 4000°K.

Présentation

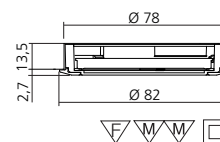
nickelé mat

T6M Référence

KIT59NM



#### ➤ Spot LED 3 W/230V Ø78 mm



Avec film phosphore diffusant. Fixation à encastrer, Ø78 mm.  
Livré avec fil de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Alimentation 230 V.  
Flux 320 Lux.

Présentation : nickelé mat

Faisceau

blanc chaud 3000°

blanc froid 4000°

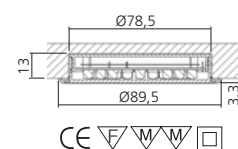
WB1 Référence

SPO178BLC

SPO178BLF



#### ➤ Spot LED 3,1W/230V Ø78 mm



Composé de 63 LEDS. Fixation à encastrer.  
Livré avec fil de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Alimentation 230 V.  
Faisceau blanc 4000°K, flux 250 Lux.

Diamètre (mm) : 78

Présentation

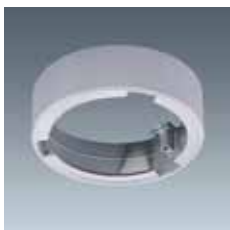
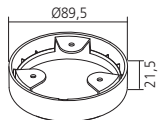
nickelé mat

ADT Référence

SPO78NM



## ➤ Bague de réhausse Ø78 mm



Bague de réhausse pour spot SPO78NM.

Présentation  
nickelé mat

ASW Référence  
BAG78NM

## ➤ Kit de 3 spots LED 230V Ø78 mm



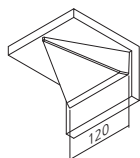
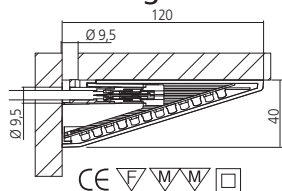
Composé de 3 spots LED 230 volts SPO78NM, avec fil de 2000 mm et 1 fil d'alimentation FIL116.  
Faisceau blanc 4000°K, flux 200 Lux.

Présentation  
nickelé mat

AK9 Référence  
KIT78NM



## ➤ Spot LED triangulaire



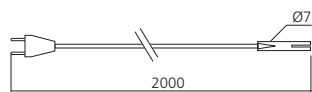
Composé de 78 LEDs.  
Fixation en applique.  
Livré avec fil de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Alimentation 230 V.  
Faisceau blanc 4000°K, flux 230 Lux.

Présentation  
transparent

ADU Référence  
SPO70



## ➤ Fil d'alimentation

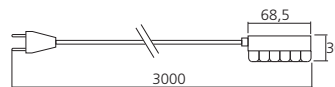


Pour spots micro Lynx LD5000 et luminaires LD2005, pour connectique miniature Ø7mm 230 V.

Longueur (mm)  
2000

YN8 Référence  
FIL115

## ➤ Fil d'alimentation

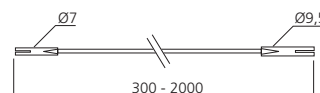


Pouvant recevoir jusqu'à 6 spots.  
Pour connectique miniature Ø7 mm 230 V.

Longueur (mm)  
3000

YN9 Référence  
FIL116

## ➤ Fil de raccordement

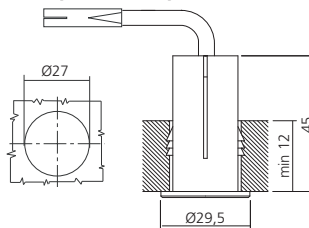


Avec connectique miniature Ø7 mm 230 V.

Longueur (mm)  
300  
2000

YN7 Référence  
FIL111  
FIL112

## ➤ Interrupteur à poussoir alu



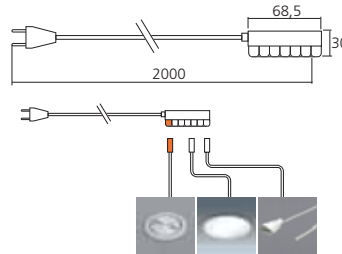
A encastrer (perçage Ø27 mm).  
Avec connectique miniature Ø7 mm à raccorder au fil d'alimentation FIL414.

Présentation :  
aluminium

T5Z Référence  
INT792AL



## ➤ Fil d'alimentation + interrupteur



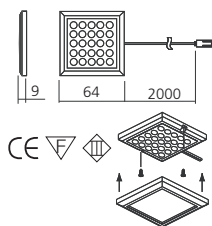
Fil d'alimentation 6 prises en connectique miniature Ø7 mm, avec une prise codé pour interrupteur INT792AL.

Longueur (mm)  
2000

T53 Référence  
FIL414

## Spots 24V pour TRA2415

### Spot LED carré 24V 2W



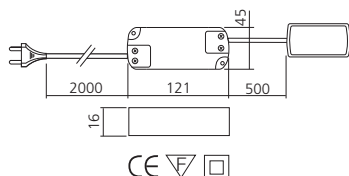
Composé de 25 LEDs.  
Fixation en applique, livré avec fil de 2000 mm.  
Faisceau blanc 5100°K, flux 500 Lux.  
A utiliser avec TRA2415, connexion jusqu'à 6 spots.  
Dimensions (mm) : 64 x 64 x 9.

Présentation  
gris alu

ADV Référence  
SPO253GR



### Transformateur 24V



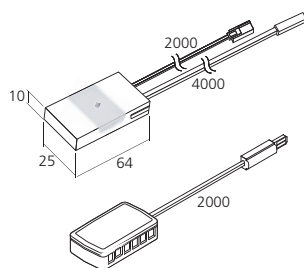
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm et boîtier de connexion rapide 6 voies.

Puissance (W)  
15

AA5 Référence  
TRA2415



### Interrupteur variateur LED Touch



Livré avec fil de 4000 mm vers le transformateur et 2 x 2000 mm pour le connecteur 6 positions.  
A connecter sur transformateur TRA2515 et TRA2415.  
Fonctionne pour tous les luminaires compatibles avec ces transformateurs.  
Fixation par adhésif.

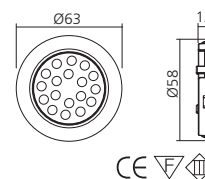
Présentation  
anodisé argent

T7J Référence  
INT128



## Spots 12V pour TRA2515

### Spot LED rond 12V 1,2W



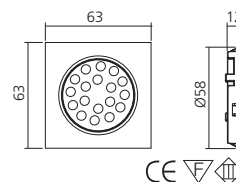
Composé de 18 LEDs. Fixation à encastrer, livré avec fil de 2000 mm.  
Faisceau blanc 3200°K, flux 440 Lux.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.

Présentation : gris alu  
Puissance (W)  
1,2

T51 Référence  
SPO246GR



### Spot LED carré 12V 1,2W



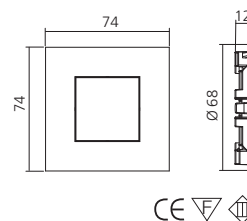
Composé de 18 LEDs. Fixation à encastrer, livré avec fil de 2000 mm.  
Faisceau blanc 3200°K, flux 440 Lux.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.

Présentation : gris alu  
Puissance (W)  
1,2

T6A Référence  
SPO248GR



### Spot LED d'ambiance



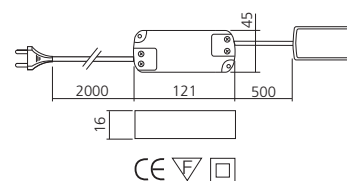
Fixation à encastrer.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.  
Puissance (W) : 0,35.

Présentation : anodisé argent  
Faisceau  
blanc chaud 3200°K  
blanc 5100°K

WET Référence  
SPO2650AR  
SPO2651AR



### Transformateur 12V



Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm et boîtier de connexion rapide 6 voies.

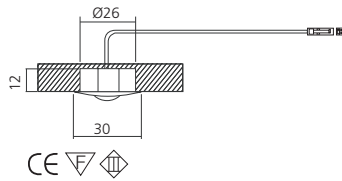
Puissance (W)  
15

TXZ Référence  
TRA2515



## Spots pour TRA125

### Spot LED 1,2W



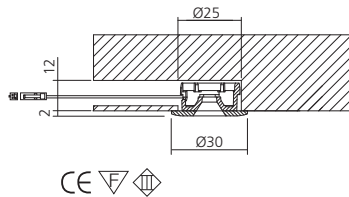
Livré avec fil de 2000 mm.  
Perçage Ø26 mm  
Faisceau blanc 6000°K, flux 130 Lux.  
A utiliser avec TRA125, connexion jusqu'à 6 spots.

Présentation : gris métal  
Puissance (W)  
1,2

**YXU** Référence  
**SPO128**



### Spot High Power 1,2W



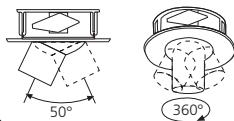
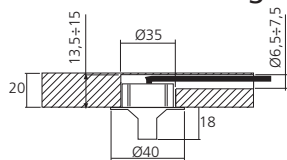
Livré avec fil de 2000 mm.  
Perçage Ø25 mm.  
Faisceau blanc 6000°K, flux 520 Lux.  
A utiliser avec TRA125, connexion jusqu'à 6 spots.

Présentation : gris métal  
Puissance (W)  
1,2

**AD1** Référence  
**SPO129**



### Spot LED orientable High Power



Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Perçage Ø35 mm.  
Fonctionne avec transformateur TRA125.  
Puissance (W) : 1,25.

Présentation : anodisé argent  
Faisceau  
blanc chaud 3200°K, flux 1000 Lux  
blanc 5000°K, flux 1200 Lux

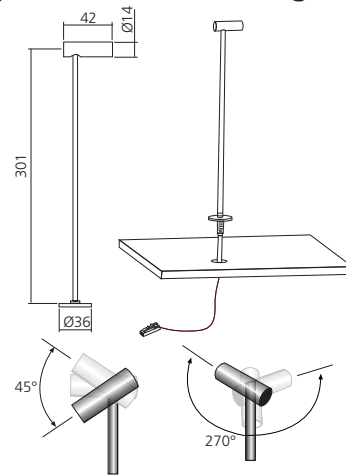
**T99** Référence  
**SPO2032AR**  
**SPO2050AR**

Présentation : noir  
Faisceau  
blanc chaud 3200°K, flux 1000 Lux  
blanc 5000°K, flux 1200 Lux

**SPO2032NO**  
**SPO2050NO**



### Spot LED orientable High Power



Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Fonctionne avec transformateur TRA125.  
Puissance (W) : 1,25.

Présentation : anodisé argent

**T97** Référence  
**SPO1032AR**  
**SPO1050AR**

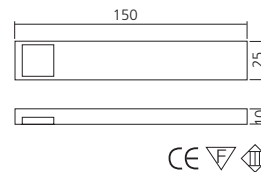
Présentation : noir

Faisceau  
blanc chaud 3200°K, flux 1000 Lux  
blanc 5000°K, flux 1200 Lux

**SPO1032NO**  
**SPO1050NO**



### Spot LED Rectangolo 1,2 W



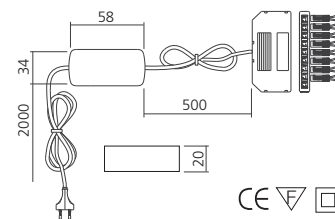
Spot LED 1,2 W.  
Livré avec fil de 2000 mm et connexion rapide.  
Possibilité de connecter les spots en série.  
Fonctionne avec transformateur TRA125.  
Faisceau 6500°K, flux 50 Lux.  
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent  
Puissance (W)  
1,2

**T7T** Référence  
**SPO261AR**



### Transformateur 110/230V



Classe II.  
Spécial pour les spots LED SPO128 et SPO129.  
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Connexion jusqu'à 6 spots par TRA125.

Puissance (W)  
110/230

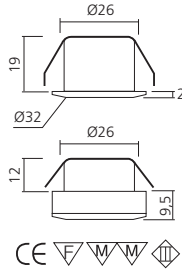
**YXX** Référence  
**TRA125**



## Spots pour TRA151



### Spot LED rond 1W



Livré avec fil de 500 mm + 1000 mm et connexion rapide. Classe III.  
A utiliser avec TRA151, connexion jusqu'à 9 spots.  
Faisceau blanc 6000°K, flux 50 Lux.

Présentation : anodisé argent

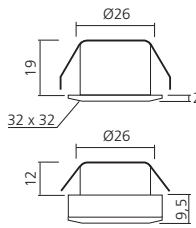
Modèle

à encastrer  
semi-applique

**YCJ** Référence  
**SPO151AR**  
**SPO152AR**



### Spot LED QUADRO 1W



Livré avec fil de 500 mm + 1000 mm et connexion rapide. Classe III.  
A utiliser avec TRA151, connexion jusqu'à 9 spots.  
Faisceau blanc 6000°K, flux 50 Lux.

Présentation : anodisé argent

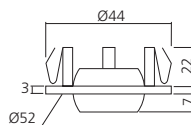
Modèle

à encastrer  
semi-applique

**YCM** Référence  
**SPO153AR**  
**SPO154AR**



### Spot LED orientable 1W



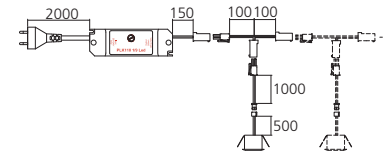
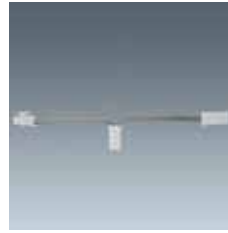
Livré avec fil de 500 mm + 1000 mm et connexion rapide. Classe III.  
A utiliser avec TRA151, connexion jusqu'à 9 spots.  
Faisceau blanc 6000°K, flux 50 Lux.

Présentation  
anodisé argent

**YCP** Référence  
**SPO155AR**



### Adaptateur pour spot supplémentaire

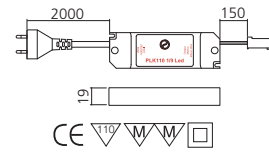


Permet de connecter plusieurs spots LED 1 watt au TRA151.  
Livré avec connexion rapide.

Longueur (mm)  
200

**YX5** Référence  
**ADA151**

### Transformateur 230V



Livré avec prise et alimentation de 2000 mm. Classe II.  
Pour SPO151 à SPO155.  
Connexion jusqu'à 9 spots par TRA151.

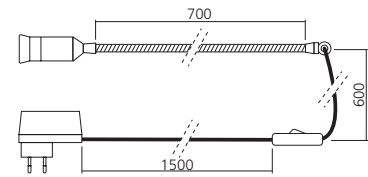
Tension (V)  
230

**YCT** Référence  
**TRA151**



## Spots transformateur intégré

### Spot LED sur flexible 1W

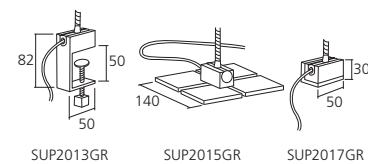


Spot orientable avec interrupteur et transformateur intégré.  
Classe II.  
Coloris du faisceau : blanc.  
Puissance 230V.

Présentation  
gris

**YX3** Référence  
**SPO6201GR**

### Support pour spot flexible

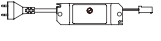



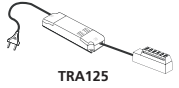






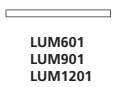












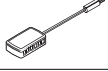





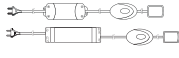





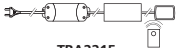




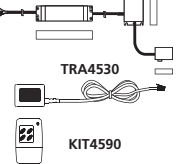

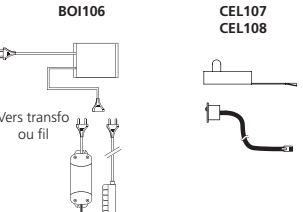

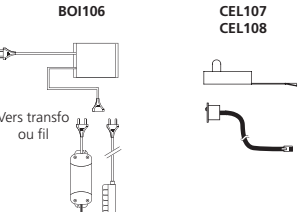


Matériau : métal

Présentation : gris  
Modèle  
à visser  
pour tablette  
à poser

**YX4** Référence  
**SUP2017GR**  
**SUP2013GR**  
**SUP2015GR**

Correspondance des gammes LED

 <p>TRA151</p>	 <p>SPO151AR SPO152AR SPO153AR SPO154AR SPO155AR</p>	 <p>ADA151</p>	 <p>SPO.....AR SPO.....AR SPO.....AR SPO.....AR SPO.....AR</p>		
 <p>TRA125</p>	 <p>SPO128 SPO129</p>	 <p>SPO261AR</p>	 <p>SPO2050AR SPO2032AR SPO2050NO SPO2032NO</p>  <p>SPO1050AR SPO1032AR SPO1050NO SPO1032NO</p>		
 <p>TRA2515</p>	 <p>SPO3600AR SPO3900AR LUM500 LUM760 LUM1000</p>	 <p>LUM601 LUM901 LUM1201</p>	 <p>LUM7600 LUM7500</p>	 <p>LUM8450 LUM8600 LUM8900 LUM81200</p>	 <p>SPO2650AR SPO2651AR</p>  <p>SPO246GR SPO248GR</p>
<p>Option : INT128</p> 	 <p>FIL2501 FIL2502</p>	 <p>SPO250BL SPO250BLE BAR250BL BAR125BL</p>	<p>Avec ou sans</p>  <p>FIL2530</p>	 <p>SPO250B... SPO250B... BAR250BL BAR125BL</p>	<p>Option : PRO6902</p> 
 <p>TRA2415</p>	 <p>SPO253GR</p>				
<p>Option : INT128</p> 	 <p>FIL2701 FIL2702</p>	 <p>FLE300BL FLE300BLE FLE2000BL FLE2000BLE</p>	<p>Avec ou sans</p>  <p>FIL3010 FIL3050</p>	 <p>FLE300... FLE300... FLE2000... FLE2000...</p>	<p>Option : PRO6902</p> 
 <p>TRA2315 TRA2330</p>	 <p>FIL2301 FIL2302</p>	 <p>SPO250RGB SPO85RGB</p>	<p>Spot RGB</p> <p>Avec ou sans</p>  <p>FIL2330</p>	 <p>SPO....RGB SPO....RGB</p>	<p>Option : PRO6902</p> 
 <p>TRA2215</p>	 <p>FIL2801 FIL2802</p>	 <p>FLE300RGB</p>	<p>Avec ou sans</p>  <p>FIL2840</p>	 <p>FLE300RGB FLE2000RGB</p>	
 <p>TRA4530 KIT4590</p> <p>Option : FIL4501 FIL4505</p>	<p>Spécifique salle de bain</p>  <p>SPO1792CH SPO1795CH</p>				
 <p>BOI106 CEL107 CEL108</p> <p>Vers transfo ou fil</p>	 <p>ADA121 FIL1220 BAN514BL BAN514BLC BAN513BL BAN513BLC</p>				
 <p>BOI105 CEL105 CEL106</p> <p>Vers transfo ou fil</p>					



## Réglettes LED



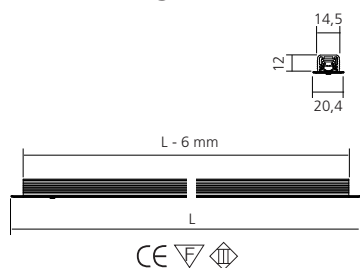
Grâce à la technologie High Power, les réglettes conviennent désormais parfaitement aux besoins des lieux de vente ainsi que de la maison (éléments hauts de cuisine, à l'intérieur d'un meuble...).

Les programmes avec transformateurs permettent une connexion simple et rapide.

Certaines réglettes peuvent également être commandées par capteurs de mouvement et cellules d'allumage/extinction automatiques.

### Réglettes pour TRA2515

#### ➤ Luminaire LED à encastrer High Power

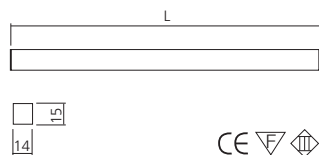


Composé de LED High Power.  
Avec interrupteur tactile intégré.  
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Faisceau blanc 5100°K.  
A utiliser avec TRA2515, connexion jusqu'à 6 LUM500 ou 3 LUM760 ou 2 LUM1000.

Longueur (puissance)	AKN	Référence
500 (2,4)		LUM500
760 (4,1)		LUM760
1000 (5,8)		LUM1000



#### ➤ Luminaire LED en applique

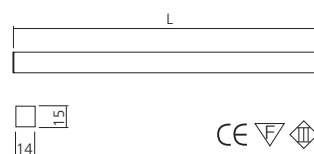


Composé de LED High Power.  
Fixation en applique, livré avec fil de 2000 mm.  
Faisceau blanc 5100°K.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.

Longueur (puissance)	T6Y	Référence
450 (1,6)		LUM450
600 (3,3)		LUM600
900 (5)		LUM900
1200 (6,6)		LUM1200



#### ➤ Luminaire LED en applique avec interrupteur

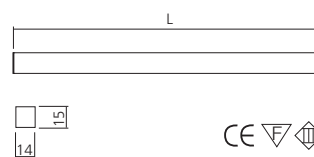


Composé de LED High Power.  
Avec interrupteur tactile.  
Fixation en applique, livré avec fil de 2000 mm.  
Faisceau blanc 5100°K.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.

Longueur (puissance)	T6D	Référence
450 (1,6)		LUM450I
600 (3,3)		LUM600I
900 (5)		LUM900I
1200 (6,6)		LUM1200I



#### ➤ Luminaire LED magnétique en applique



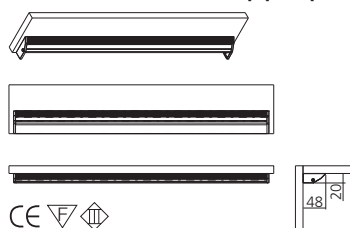
Composé de LED High Power.  
Fixation magnétique en applique avec fil pour connexion sur rail RA113300GR et adaptateur pour TRA2515.  
Faisceau blanc 5100°K.

Longueur mm (Puissance W)	T7W	Référence
600 (3,3), flux 200 Lux		LUM601
900 (5), flux 285 Lux		LUM901
1200 (6,6), flux 295 Lux		LUM1201



Idéal pour fixer sur les tablettes métalliques de magasins

## ➤ Luminaire LED en applique

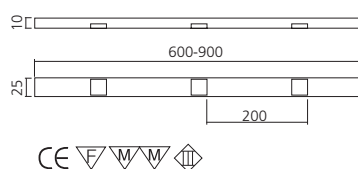


Composé de LED High Power.  
Fixation en applique, livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Faisceau blanc 5100°K.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.

Longueur mm (Puissance W)	WEP	Référence
450 (2,45)		LUM8450
600 (3,3)		LUM8600
900 (5,75)		LUM8900
1200 (7,4)		LUM81200



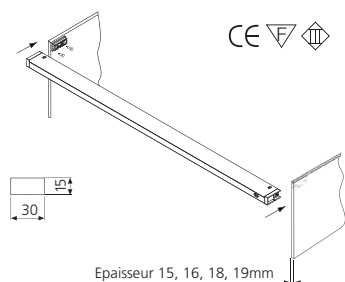
## ➤ Réglette LED RETTANGOLO 1,8W



Avec spots LED 1,8 W.  
Livré avec fil de 2000 mm et connexion rapide.  
Faisceau blanc 6500°K.  
A utiliser avec TRA2515, connexion jusqu'à 2 réglettes.  
Présentation : anodisé argent.  
Matériau : aluminium

Longueur (Nbre de LED) mm	TXB	Référence
600 (3), flux 100 Lux		SPO3600AR
900 (4), flux 115 Lux		SPO3900AR

## ➤ Luminaire LED

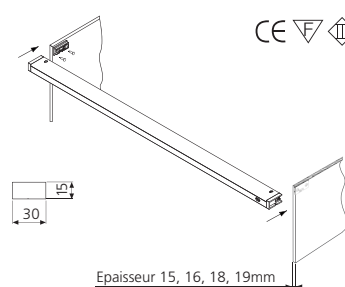


Composé de LED High Power.  
Pour l'éclairage vers l'extérieur du caisson.  
Avec interrupteur infrarouge intégré et fil d'alimentation de 2000 mm.  
Fonctionne avec le transformateur TRA2515.

Pour élément de (Puissance)	T59	Référence
450 (1,65)		LUM112
600 (2,4)		LUM212
900 (5)		LUM312
1200 (6,6)		LUM412



## ➤ Luminaire LED

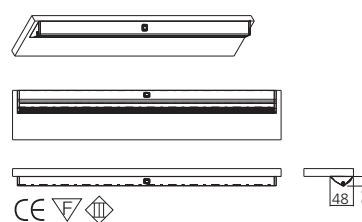


Composé de LED High Power.  
Pour l'éclairage vers l'intérieur du caisson.  
Avec interrupteur infrarouge intégré et fil d'alimentation de 2000 mm.  
Fonctionne avec le transformateur TRA2515.

Pour élément de (Puissance)	T57	Référence
450 (1,65)		LUM512
600 (2,4)		LUM612
900 (3,3)		LUM712
1200 (5)		LUM812



## ➤ Luminaire LED en applique avec détecteur

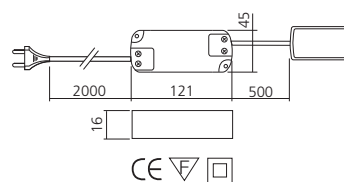


Composé de LED High Power.  
Avec détecteur de mouvement pour intérieur de meuble.  
Fixation en applique, livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Faisceau blanc 5100°K.  
Fonctionne avec transformateur TRA2515.

Longueur mm (Puissance W)	WEM	Référence
560 (3,6)		LUM7600
863 (5,4)		LUM7900



## ➤ Transformateur 12V



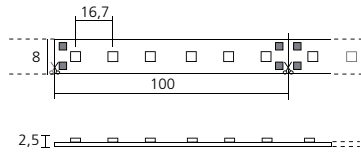
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm et boîtier de connexion rapide 6 voies.

Puissance (W)	TXZ	Référence
15		TRA2515



## Bandes LED 24V pour TRA49

### ➤ Bande LED 24V

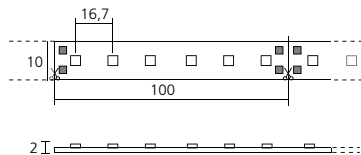


Longueur de 5 mètres, recoupable tous les 100 mm.  
6 watts / mètre.  
Avec adhésif 3M.

Faisceau **WXL** Référence  
blanc 4200°K 390 Lumen/mètre **BAN514BL**  
blanc chaud 3500°K 360 Lumen/mètre **BAN514BLC**



### ➤ Bande LED 24V



Longueur de 5 mètres, recoupable tous les 100 mm.  
14,4 watts / mètre.  
Avec adhésif 3M.

Faisceau **WXI** Référence  
blanc 4200°K 1100 Lumen/mètre **BAN513BL**  
blanc chaud 3500°K 1080 Lumen/mètre **BAN513BLC**



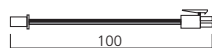
### ➤ Fil de raccordement



A souder sur la bande LED.

Longueur (mm) **WXZ** Référence  
2000 **FIL1220**

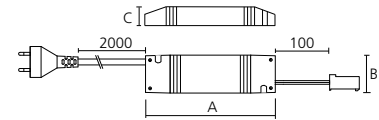
### ➤ Adaptateur



Permet la liaison entre le transformateur et le fil d'alimentation.

Longueur (mm) **WXV** Référence  
100 **ADA121**

### ➤ Transformateur 24 volts



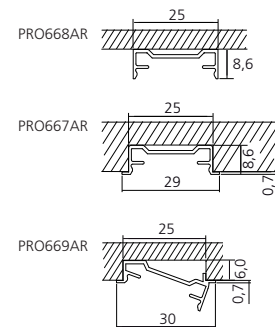
Référence	A	B	C
TRA4912	70	42	20
TRA4914	122	33	20
TRA4920	146	55	19
TRA4930	117	75	20
TRA4950	205	51	36
TRA4970	205	51	36

Avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
230 volts.

Puissance (W)	<b>WXR</b> Référence
12	<b>TRA4912</b>
14	<b>TRA4914</b>
20	<b>TRA4920</b>
30	<b>TRA4930</b>
50	<b>TRA4950</b>
70	<b>TRA4970</b>



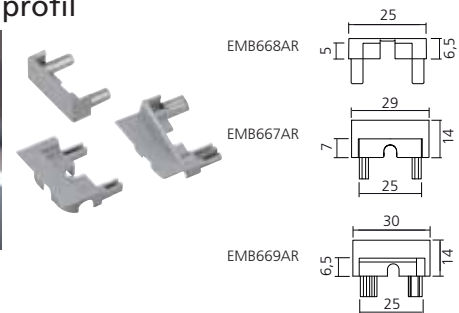
### ➤ Profil pour LED



Recoupable.  
Longueur (mm) : 2000.  
Matériau : aluminium

Application	<b>WX5</b> Référence
en applique	<b>PRO668AR</b>
encastré	<b>PRO667AR</b>
incliné	<b>PRO669AR</b>

### ➤ Embout pour profil



Jeu de 2 embouts  
Matériau : plastique

Présentation : gris métal	<b>WX4</b> Référence
Pour profil PRO668AR (en applique)	<b>EMB668AR</b>
PRO667AR (encastré)	<b>EMB667AR</b>
PRO669AR (incliné)	<b>EMB669AR</b>

### ➤ Profil diffuseur



Tableau de coupe  
longueur du PRO668AR + 10 mm  
longueur du PRO667AR + 14 mm  
longueur du PRO669AR + 11 mm

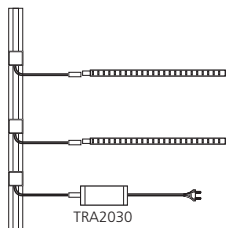
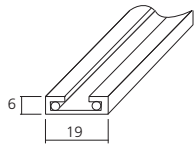
Recoupable.  
Longueur (mm) : 2000.  
Matériau : plastique

Présentation	<b>WX3</b> Référence
opaque	<b>PRO670</b>

## Rail et profil pour LED



### ➤ Rail de connexion adhésif



BAR125BL,  
BAR250BL, BAR250BLC,  
BAR300BL, BAR300BLE,  
SPO250BL, SPO250BLE  
LUM601, LUM901, LUM1201

TRA2030

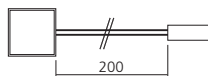
Pour spots LED.  
Avec adhésif.  
Ne fonctionne pas avec le programme RGB.  
Longueur (mm) : 1800.  
Fonctionne avec transformateur TRA2030.

Présentation  
gris

T91 Référence  
RAI13300GR



### ➤ Fil de connexion



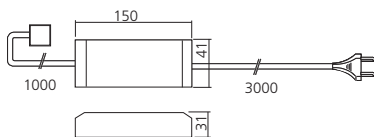
A fixer sur rail RAI13300GR.  
Clipsage par rotation sur le rail.

Longueur (mm)  
600

T7A Référence  
FIL126



### ➤ Transformateur 12V



Avec connexion pour rail RAI13300GR.  
Avec fil d'alimentation de 2000 mm.

Puissance (W)  
30

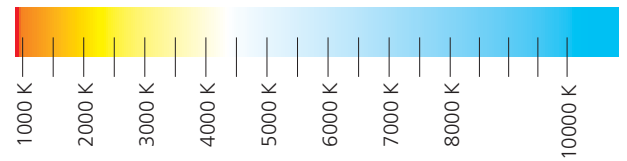
T7Y Référence  
TRA2030



## Informations

**Lux** : Le Lux est une unité de mesure de l'éclairement lumineux. Il caractérise le flux lumineux reçu sur une surface à 500 mm.

**°K** : Le degré Kelvin est l'unité repère de mesure de la température thermo dynamique qui se traduit par un coloris du faisceau.



### Exemples :

Ampoule 100 W	=	2800°K
Ampoule halogène	=	3000°K
Lampe xenon	=	4500 - 5000°K
Lampe fluo (lumière du jour)	=	5600 - 7000°K



## Bandes LED



Ce vaste programme de bandes LED s'adapte à 2 types de réalisations :

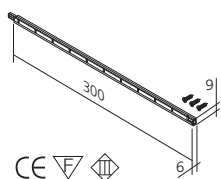
- L'éclairage, devenu performant grâce à la technologie High Power
- La décoration lumineuse

Le kit bus permet de raccorder les bandes entre elles sans limites tout en conservant un pilotage unique à partir d'une simple télécommande.

Au-delà de l'éclairage blanc chaud ou blanc froid, le système RGB (Red, Green, Blue) permet de bénéficier d'un large choix de coloris de lumières.

### Bandes LED 24V pour TRA2515

#### ➤ Bande LED



Composée de 12 LEDs.  
Livrée avec embouts de fixation.  
Plusieurs bandes peuvent être connectées entre elles avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2515, connexion jusqu'à 18 bandes.  
Puissance (W) : 0,8.

Longueur (mm) : 300

Couleur de diffusion

blanc

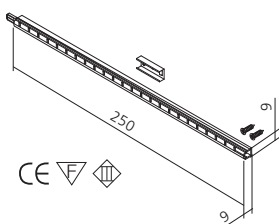
blanc chaud

bleu

**Référence**  
SPO250BL  
SPO250BLC  
SPO250BLE



#### ➤ Bande LED High Power



Composée de 24 LEDs.  
Monté sur profil aluminium.  
Livrée avec embouts de fixation.  
Plusieurs bandes peuvent être connectées entre elles avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2515, connexion jusqu'à 9 bandes.  
Flux > 250 Lux.  
Puissance (W) : 1,65.

Longueur (mm) : 250

Faisceau

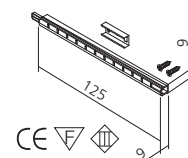
blanc 5000°K

blanc chaud 3200°K

**Référence**  
BAR250BL  
BAR250BLC



#### ➤ Bande LED High Power



Composée de 12 LEDs.  
Monté sur profil aluminium.  
Livrée avec embouts de fixation.  
Plusieurs bandes peuvent être connectées entre elles avec ou sans fil de raccordement.  
Faisceau blanc 5000°K, flux >250 Lux.  
A utiliser avec TRA2515, connexion jusqu'à 18 bandes.  
Puissance (W) : 0,8.

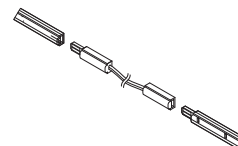
Longueur (mm)

125

**Référence**  
BAR125BL



#### ➤ Fil de raccordement



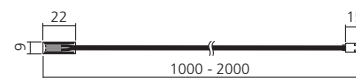
Raccord souple entre 2 SPO250.

Longueur (mm)

30

**Référence**  
FIL2530

#### ➤ Fil d'alimentation



Fil d'alimentation à utiliser entre SPO250 et TRA2515.

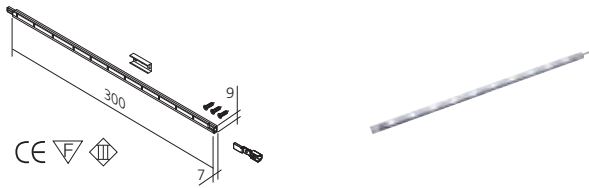
Longueur (mm)

1000

2000

**Référence**  
FIL2501  
FIL2502

## ➤ Bande LED



Composée de 12 LEDs.  
Livrée avec embouts et pièces de fixation.  
Plusieurs bandes peuvent être connectées entre elles avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2515, connexion jusqu'à 15 bandes LED.  
Puissance (W) : 1.

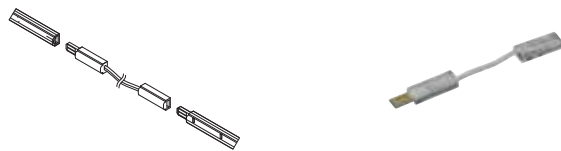
Longueur (mm) : 300  
Présentation

blanc  
bleu

ASN Référence  
BAR300BL  
BAR300BLE



## ➤ Fil de raccordement

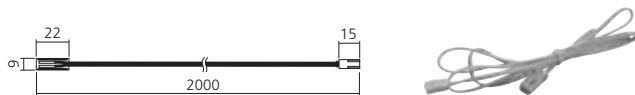


Raccord souple entre 2 bandes LED.

Longueur (mm)  
30

AMC Référence  
FIL3030

## ➤ Fil d'alimentation

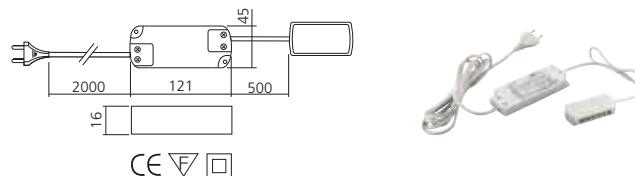


Fil d'alimentation à utiliser entre BAR300 et TRA2515.

Longueur (mm)  
2000

AMD Référence  
FIL3002

## ➤ Transformateur 12V



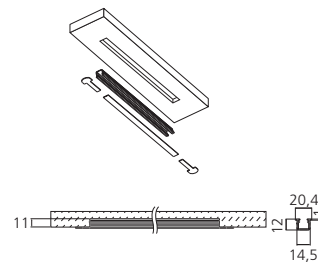
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm et boîtier de connexion rapide 6 voies.

Puissance (W)  
15

TXZ Référence  
TRA2515



## ➤ Profil aluminium pour LED



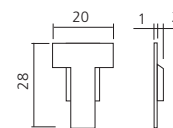
Profil aluminium à encastrer avec diffuseur intégré, à composer.  
Compatible avec les programmes bandes LED, sauf modèle souple.  
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent

Longueur (mm)  
1000  
2000

PVL Référence  
PRO251AR  
PRO252AR

## ➤ Embout pour profil



Composé de 2 pièces.  
A insérer dans le profil.  
Matériau : aluminium

Présentation  
anodisé argent

D1N Référence  
EMB250AR

## ➤ Profil pour tablette lumineuse



Sans barre LED.  
A utiliser avec les SPO250BL et SPO250RGB, qui se glissent dans le profil.  
A clipser sur des tablettes verre de 6 à 8 mm.  
Recoupable.  
Le profil ne fait pas office de porte tablette.

Longueur (mm)  
2000

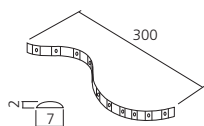
T7P Référence  
PRO6902



## Bandes LED 24V pour TRA2415



### Flexible LED 24V



Composé de 12 LEDs.  
Revêtu d'une protection transparente.  
Bande souple avec adhésif 3M.  
Plusieurs flexibles peuvent être connectés entre eux avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2415, connexion jusqu'à 18 flexibles.  
Puissance (W) : 0,8.

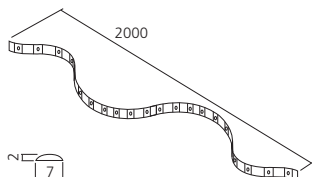
Longueur (mm) : 300

Présentation

	AL8	Référence
blanc		FLE300BL
blanc chaud		FLE300BLC
bleu		FLE300BLE



### Flexible LED 24V



Composé de 72 LEDs.  
Revêtu d'une protection transparente.  
Bande souple avec adhésif 3M.  
Plusieurs flexibles peuvent être connectés entre eux avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2415, connexion jusqu'à 3 flexibles.  
Puissance (W) : 4,9.

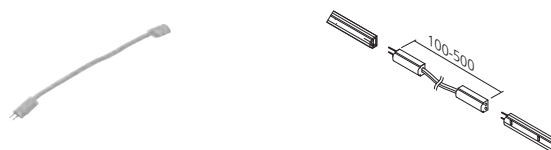
Longueur (mm) : 2000

Présentation

	AMA	Référence
blanc		FLE2000BL
blanc chaud		FLE2000BLC
bleu		FLE2000BLE



### Fil de raccordement



Raccord souple entre 2 flexibles LED 24V.

Longueur (mm)

100

500

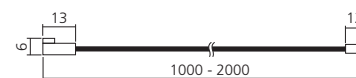
AME

Référence

FIL3010

FIL3050

### Fil d'alimentation



Pour flexible LED 24V.

Fil d'alimentation à utiliser entre FLE300 et/ou FLE2000 et TRA2415.

Longueur (mm)

1000

2000

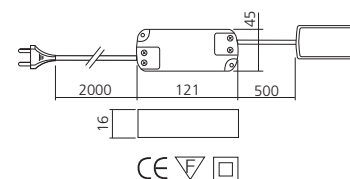
AMH

Référence

FIL2701

FIL2702

### Transformateur 24V



Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm et boîtier de connexion rapide 6 voies.

Puissance (W)

15

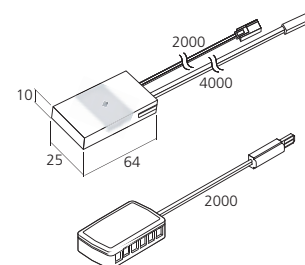
AA5

Référence

TRA2415



### Interrupteur variateur LED Touch



Livré avec fil de 4000 mm vers le transformateur et 2 x 2000 mm pour le connecteur 6 positions.

A connecter sur transformateur TRA2515 et TRA2415.

Fonctionne pour tous les luminaires compatibles avec ces transformateurs.

Fixation par adhésif.

Présentation

anodisé argent

T7J

Référence

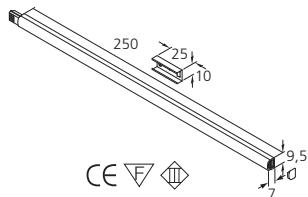
INT128



## Bandes LED RGB



### ➤ Bande LED RGB

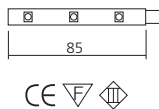


Composée de 9 LEDs.  
Livrée avec embouts et pièces de fixation.  
Plusieurs bandes peuvent être connectées entre elles avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2315, connexion jusqu'à 9 bandes RGB.  
A utiliser avec TRA2330, connexion jusqu'à 18 bandes RGB.  
Puissance (W) : 1,6.

Longueur (mm) : 250  
Couleur de diffusion  
RGB AMJ Référence  
SPO250RGB



### ➤ Bande LED RGB

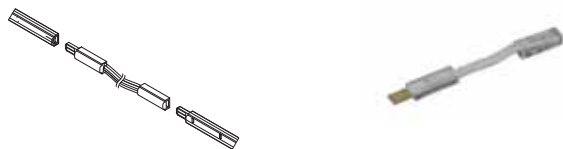


Composée de 3 LEDs.  
Livrée avec embouts et pièces de fixation.  
Plusieurs bandes peuvent être connectées entre elles avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2315, connexion jusqu'à 16 bandes RGB.  
A utiliser avec TRA2330, connexion jusqu'à 33 bandes RGB.  
Puissance (W) : 0,9.

Longueur (mm) : 85  
Couleur de diffusion  
RGB PVF Référence  
SPO85RGB



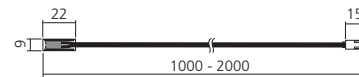
### ➤ Fil de raccordement



Raccord souple entre SPO250RGB et/ou SPO85RGB.

Longueur (mm)  
30 AMI Référence  
FIL2330

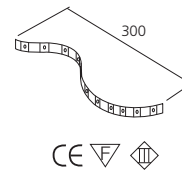
### ➤ Fil d'alimentation



Fil d'alimentation à utiliser entre SPO250RGB et/ou SPO85RGB et TRA2315 ou TRA2330.

Longueur (mm)  
1000  
2000 AMJ Référence  
FIL2301  
FIL2302

### ➤ Flexible LED 12V RGB

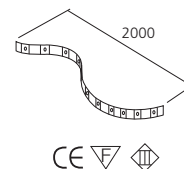


Composée de 12 LEDs.  
Bande souple avec adhésif 3M.  
Plusieurs flexibles peuvent être connectés entre eux avec ou sans fil de raccordement.  
A utiliser avec TRA2315, connexion jusqu'à 8 bandes.  
A utiliser avec TRA2330, connexion jusqu'à 16 bandes.  
Puissance (W) : 1,8.

Longueur (mm) : 300  
Couleur de diffusion  
RGB AL9 Référence  
FLE300RGB



### ➤ Flexible LED 12V RGB

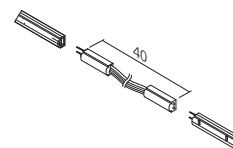


Composé de 72 LEDs.  
Bande souple avec adhésif 3M.  
Plusieurs flexibles peuvent être connectés entre eux avec ou sans fil de raccordement.  
Fonctionne avec les transformateurs TRA2315, TRA2330 et TRA2215.  
Puissance (W) : 10,8

Longueur (mm) : 2000  
Couleur de diffusion  
RGB T7D Référence  
FLE2000RGB



### ➤ Fil de raccordement



Raccord souple entre 2 flexibles FLE300RGB.

Longueur (mm)  
40 AMF Référence  
FIL2840

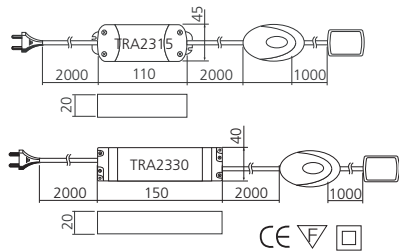
## Fil d'alimentation



Fil d'alimentation à utiliser entre FLE300RGB et TRA2315 ou TRA2330.

Longueur (mm)	AMG	Référence
1000		FIL2801
2000		FIL2802

## Transformateur LED RGB 12V



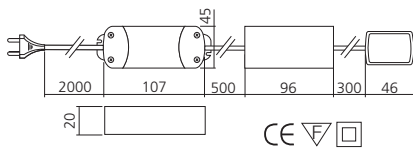
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm, séquenceur et boîtier de 4 connexions rapide. Fonctionnement du séquenceur :

- 1 bip : allumage.
- 2 bips : sélection du coloris fixe.
- 3 bips : changement automatique de coloris.
- 4 bips : extinction.

Puissance (W)	PVI	Référence
15		TRA2315
30		TRA2330



## Transformateur RGB LED 12V avec télécommande



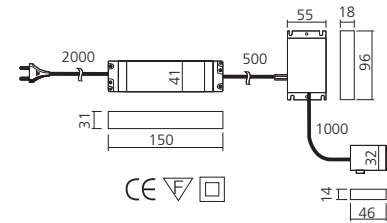
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm, séquenceur et 4 connexions rapides. Fonctionne avec tout le programme RGB, flexible ou rigide. Fonctionne avec une télécommande, portée maximum 10 mètres.

- Changement progressif des coloris
  - Changement brusque des coloris
  - Choix du coloris
- 2 piles AAA LR03 non livrées.

Puissance (W)	T7G	Référence
15		TRA2215



## Transformateur RGB BUS

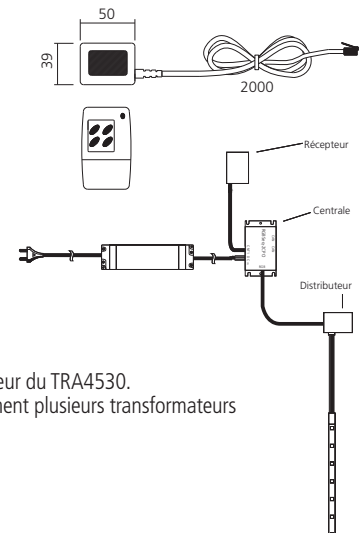


Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm, boîtier séquenceur pour relier les transformateurs et boîtier de 4 connexions rapides.

Puissance (W)	WB6	Référence
30		TRA4530



## Kit récepteur et télécommande BUS



A connecter sur le boîtier séquenceur du TRA4530. Permet de commander simultanément plusieurs transformateurs TRA2530 pour RGB.

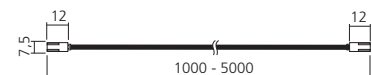
Fonctions de la télécommande :

- Allumage / extinction
- Fluctuation
- Arrêt sur coloris fixe

Présentation	WB9	Référence
noir		KIT4590



## Fil de raccordement BUS



Permet de relier entre eux les transformateurs TRA4530 pour BUS RGB.

Longueur (mm)	WB8	Référence
1000		FIL4501
5000		FIL4505

## Profil pour tablette lumineuse



Sans barre LED.

A utiliser avec les SPO250BL et SPO250RGB, qui se glissent dans le profil. A clipser sur des tablettes verre de 6 à 8 mm.

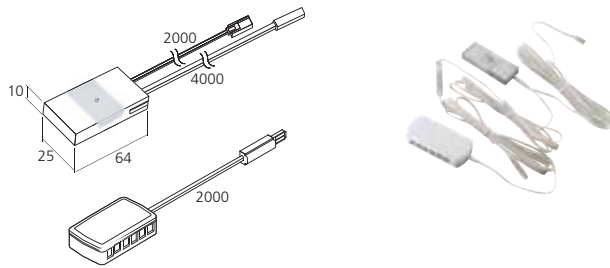
Recoupable.

Le profil ne fait pas office de porte tablette.

Longueur (mm)	T7P	Référence
2000		PRO6902

## Accessoires et interrupteurs

### Interrupteur variateur LED Touch

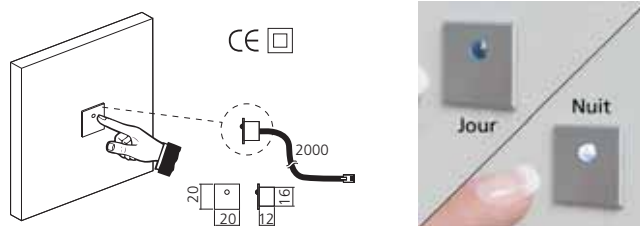


Livré avec fil de 4000 mm vers le transformateur et 2 x 2000 mm pour le connecteur 6 positions. A connecter sur transformateur TRA2515 et TRA2415. Fonctionne pour tous les luminaires compatibles avec ces transformateurs. Fixation par adhésif.

Présentation anodisé argent **T7J** Référence **INT128**



### Cellule LED Touch

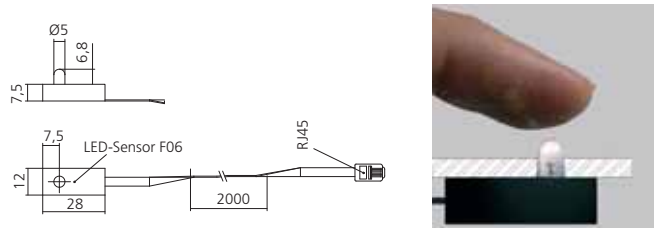


Livré avec fil de 2000 mm, connexion rapide RJ45 sur le boîtier interrupteur BOI106.

Présentation gris **D31** Référence **CEL107**



### Cellule LED Touch

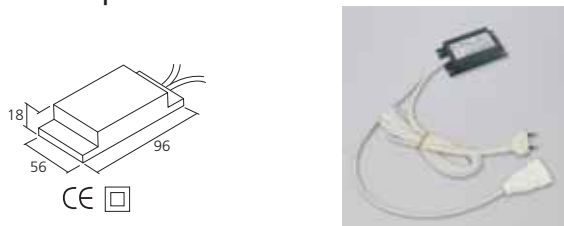


Livrée avec fil de 2000 mm, connexion rapide RJ45 sur le boîtier interrupteur BOI106. Idéale pour le montage derrière un miroir.

Présentation noir **D33** Référence **CEL108**



### Boîtier interrupteur LED Touch

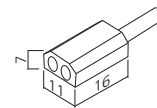


Pour 1 cellule, capacité de charge 550W, fil d'alimentation de 3000 mm. A utiliser uniquement avec les cellules LED Touch CEL107 et CEL108.

Présentation noir **D34** Référence **BOI106**



### Cellule Infrarouge en applique

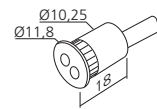


Distance de détection 50 mm, fil de 2000 mm et connexion rapide. Fixation de la cellule par collage. A connecter au BOI105.

Présentation noir **YN5** Référence **CEL105**



### Cellule Infrarouge à encastrer



Distance de détection 50 mm, fil de 2000 mm et connexion rapide. A connecter au BOI105.

Présentation noir **YN6** Référence **CEL106**



### Boîtier interrupteur Infrarouge



Pour 1 à 3 cellules, capacité de charge 550W, fil d'alimentation 3000 mm. A utiliser avec les cellules infrarouges en applique CEL105, ou à encastrer CEL106. S'éteint automatiquement après 30 minutes si celle-ci reste en position ouverte.

Présentation noir **YNF** Référence **BOI105**



### Capteur de mouvement



Avec fil d'alimentation de 3000 mm. S'adapte sur tout type d'installation. Puissance maxi 600 watts. Une temporisation de 10s à 3mn peut être programmée. Angle de rayonnement : 80°. Distance de rayonnement : 0,5 - 2,5 m.

Présentation blanc **WEJ** Référence **CAP581**





## Spots Micro Lynx

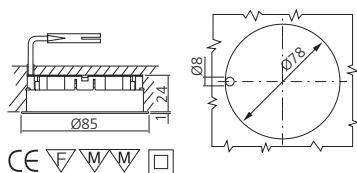


Les spots Micro Lynx d'Elektra s'adaptent idéalement à l'ensemble du mobilier contemporain.

Avantages :

- Pas de transformateur
- Allumage instantané
- Faible dégagement de chaleur
- Diffusion optimale de la lumière (220 lumens)
- Durée de vie : 6000h

### Spot Micro Lynx



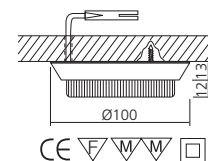
A encastrer, perçage 78 mm, 230V.  
Fil de raccordement de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Profondeur de perçage (mm) : 24.  
Livré sans ampoule.

Présentation  
aluminium

ADY Référence  
SPO1445



### Spot Micro Lynx



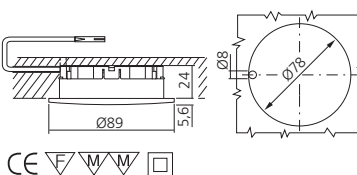
En applique, 230V.  
Fil de raccordement de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Livré sans ampoule.

Présentation  
aluminium

ADX Référence  
SPO1455



### Spot Micro Lynx Quadra



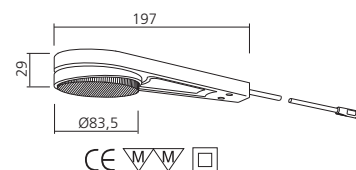
A encastrer, perçage 78 mm, 230V.  
Livré avec fil de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Perçage Ø78 mm, profondeur 24 mm.  
Livré sans ampoule.

Présentation  
aluminium

YNA Référence  
SPO1465



### Spot Micro Lynx



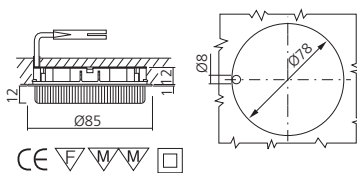
En applique, 230V.  
Fil de raccordement de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Livré avec ampoule.

Présentation  
aluminium

YUF Référence  
SPO172



### Spot Micro Lynx



En semi-applique, perçage 78 mm, 230V.  
Fil de raccordement de 2000 mm, connectique miniature Ø7 mm.  
Profondeur de perçage (mm) : 12.  
Livré sans ampoule.

Présentation  
aluminium

ADZ Référence  
SPO1435



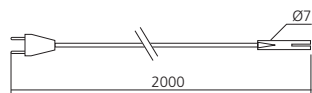


## Accessoires

2 types d'accessoires sont disponibles pour la gamme de spots Micro Lynx :

- Toute la connectique miniature Ø7mm permettant des montages simples et rapides
- Les ampoules micro fluo ou LED

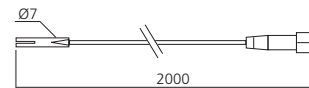
### ➤ Fil d'alimentation



Pour spots micro Lynx LD5000 et luminaires LD2005, pour connectique miniature Ø7mm 230 V.

Longueur (mm) **Y N 8** Référence **FIL115**  
2000

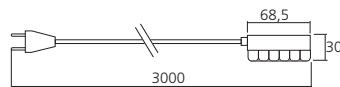
### ➤ Fil d'alimentation



Connectique miniature vers les luminaires LD2000 et LD2001.

Longueur (mm) **Y N E** Référence **FIL113**  
2000

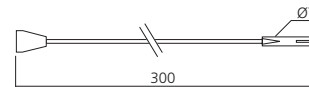
### ➤ Fil d'alimentation



Pouvant recevoir jusqu'à 6 spots.  
Pour connectique miniature Ø7 mm 230 V.

Longueur (mm) **Y N 9** Référence **FIL116**  
3000

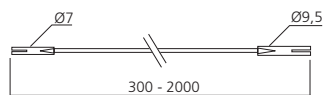
### ➤ Adaptateur



Connectique miniature vers prise européenne 230V.

Longueur (mm) **Y N Y** Référence **ADA301**  
300

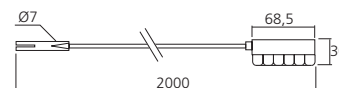
### ➤ Fil de raccordement



Avec connectique miniature Ø7 mm 230 V.

Longueur (mm) **Y N 7** Référence **FIL111**  
300  
2000 **FIL112**

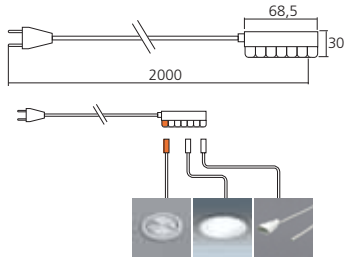
### ➤ Fil d'alimentation



Pouvant recevoir jusqu'à 6 spots.  
Pour connectique miniature, 230V.

Longueur (mm) **Y N T** Référence **FIL118**  
2000

## ➤ Fil d'alimentation + interrupteur

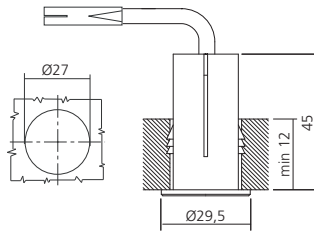


Fil d'alimentation 6 prises en connectique miniature Ø7 mm, avec une prise codée pour interrupteur INT792AL.

Longueur (mm)  
2000

**T53** Référence  
**FIL414**

## ➤ Interrupteur à poussoir alu



A encastrer (perçage Ø27 mm).  
Avec connectique miniature Ø7 mm à raccorder au fil d'alimentation FIL414.

Présentation  
aluminium

**T5Z** Référence  
**INT792AL**



## ➤ Ampoule Micro Fluo



Coloris 830 (blanc chaud).  
Verre de diffusion transparent.  
S'adapte à tous les spots de la gamme Micro Lynx

Puissance (W)  
230V/6 watts

**YNQ** Référence  
**AMP140**

## ➤ Ampoule Micro Fluo Opal



Coloris 830 (blanc chaud).  
Verre de diffusion translucide.  
S'adapte à tous les spots de la gamme Micro Lynx.

Puissance (W)  
230V/6 watts

**YND** Référence  
**AMP141**

## ➤ Ampoule LED 230V



Verre de diffusion transparent.  
S'adapte à tous les spots de la gamme Micro lynx.  
Flux 230 Lux.

Puissance (W) : 230V/2,5 watts  
Faisceau  
blanc 3000°K  
blanc 6400°K

**YCE** Référence  
**AMP143**  
**AMP143BF**

# RÉGLETTES

## Réglettes LD2000

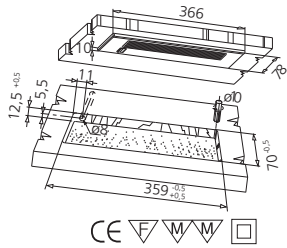
En applique ou à encastrer, les réglettes LD2000 Elektra conviennent à tous types d'applications, pour la cuisine ou la salle de bains.

L'allumage est instantané et la lumière est diffusée de manière homogène.

La gamme d'accessoires permet d'effectuer un raccordement simple entre les différentes réglettes, offrant ainsi de multiples possibilités de compositions.



### ➤ Luminaire à encastrer 220V/8W



Extra plat, avec interrupteur et cache de protection.  
Livré sans fil d'alimentation.  
Classe II.  
Pour bois à partir de 16mm.

Puissance (W) : 8

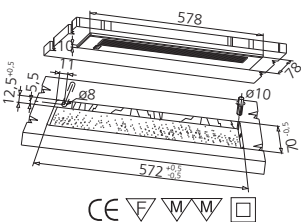
Présentation

blanc

marron

YQ6 Référence  
LUM35BL  
LUM35MF

### ➤ Luminaire à encastrer 220V/13W



Extra plat, avec interrupteur et cache de protection.  
Livré sans fil d'alimentation.  
Classe II.  
Pour bois à partir de 16mm.

Puissance (W) : 13

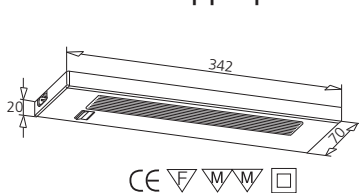
Présentation

blanc

marron

YQ1 Référence  
LUM60BL  
LUM60MF

### ➤ Luminaire en applique 220V/8W



Extra plat avec interrupteur et cache de protection.  
Livré sans fil d'alimentation.  
Classe II.  
Épaisseur (mm) : 20.  
Dimensions (mm) : 342 x 70.

Puissance (W) : 8

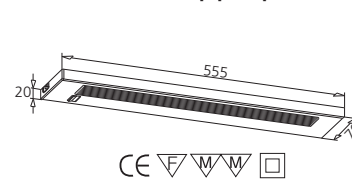
Présentation

blanc

marron

YQZ Référence  
LUM20BL  
LUM20MF

### ➤ Luminaire en applique 220V/13W



Extra plat avec interrupteur et cache de protection.  
Livré sans fil d'alimentation. Classe II.  
Épaisseur (mm) : 20.  
Dimensions (mm) : 555 x 70.

Puissance (W) : 13

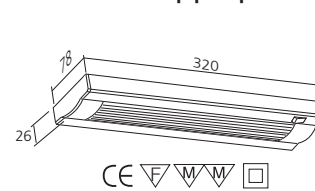
Présentation

blanc

marron

YQ9 Référence  
LUM50BL  
LUM50MF

### ➤ Luminaire en applique 220V/8W



A allumage instantané. Extra plat avec interrupteur et cache de protection. Classe II.  
Livré sans fil d'alimentation.  
Faible dégagement de chaleur.  
Épaisseur (mm) : 26.  
Dimensions (mm) : 320 x 78.

Puissance (W) : 8

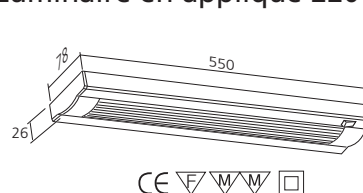
Présentation

blanc

gris (RAL9006)

YQ3 Référence  
LUM25BL  
LUM25GR

### ➤ Luminaire en applique 220V/13W



A allumage instantané. Extra plat avec interrupteur et cache de protection. Classe II.  
Livré sans fil d'alimentation.  
Faible dégagement de chaleur.  
Épaisseur (mm) : 26.  
Dimensions (mm) : 550 x 78.

Puissance (W) : 13

Présentation

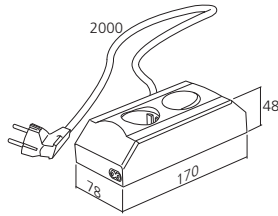
blanc

gris (RAL9006)

YQ7 Référence  
LUM55BL  
LUM55GR

### Accessoires LD2000

#### Boîtier prise interrupteur

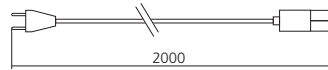


En applique, avec raccord de 2000 mm.  
Épaisseur (mm) : 48.  
Dimensions (mm) : 170 x 78.

Présentation  
blanc

YUW Référence  
PRI526BL

#### Fil d'alimentation

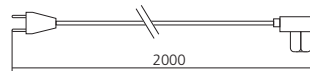


Pour luminaire.  
Sortie droite.

Longueur (mm)  
2000

YQD Référence  
FIL689

#### Fil d'alimentation

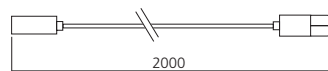


Pour luminaire.  
Sortie perpendiculaire.

Longueur (mm)  
2000

YQJ Référence  
FIL944

#### Fil adaptateur

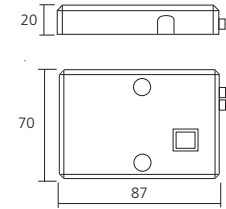


Pour effectuer un montage en série.

Longueur (mm)  
300  
600  
1000

YQT Référence  
FIL57530  
FIL57560  
FIL772

#### Boîtier de dérivation avec interrupteur

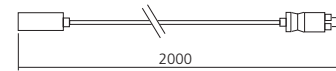


Pour commander votre ensemble d'éclairage.  
Autorise jusqu'à 3 raccordements.

Présentation  
blanc

YNI Référence  
BOI453

#### Fil de raccordement

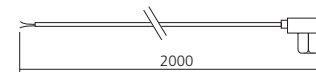


Pour branchement sur boîtier de dérivation.  
Sortie droite.

Longueur (mm)  
2000

YQM Référence  
FIL946

#### Fil de raccordement



Pour branchement sur boîtier de dérivation.  
Sortie perpendiculaire.  
Livré avec fiche.

Longueur (mm)  
2000

YQP Référence  
FIL947

#### Adaptateur à bout rond



Pour effectuer un montage en série.

Présentation  
blanc

YNH Référence  
ADA618

# RÉGLETTES

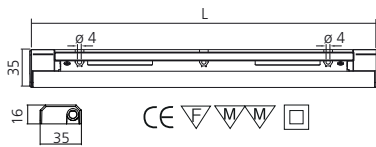
## Réglettes LD2006



La réglette LD2006 trouve idéalement sa place dans le mobilier de cuisine grâce à son design sobre, sa finition alu et son principe de pose en applique. Toute la connectique miniature Ø7mm permet un montage simple et rapide.



### ➤ Luminaire en applique T2



De faible encombrement, fonctionne avec le système de connection miniature. Classe II. 230 V. Livré sans fil d'alimentation.

Présentation : gris alu  
Longueur (puissance)

Longueur (puissance)	T54 Référence
332 (8)	LUM638
422 (11)	LUM648
523 (13)	LUM658
827 (21)	LUM688
927 (23)	LUM698



### ➤ Interrupteur



Interrupteur fixation en applique pour luminaire série 6000A. Livré avec 1 adaptateur pour luminaire.

Présentation  
gris alu

T55 Référence  
INT634

### ➤ Adaptateur miniature

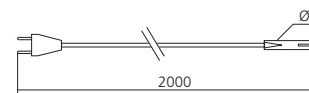


Pour montage en série des luminaires T2.

Présentation  
blanc

T56 Référence  
ADA687

### ➤ Fil d'alimentation

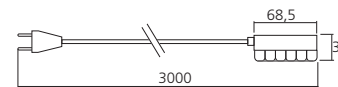


Pour spots micro Lynx LD5000 et luminaires LD2005, pour connectique miniature Ø7mm 230 V.

Longueur (mm)  
2000

YN8 Référence  
FIL115

### ➤ Fil d'alimentation

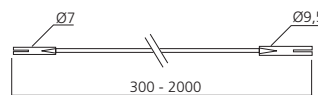


Pouvant recevoir jusqu'à 6 spots. Pour connectique miniature Ø7 mm 230 V.

Longueur (mm)  
3000

YN9 Référence  
FIL116

### ➤ Fil de raccordement



Avec connectique miniature Ø7 mm 230 V.

Longueur (mm)  
300  
2000

YN7 Référence  
FIL111  
FIL112

# RÉGLETTES

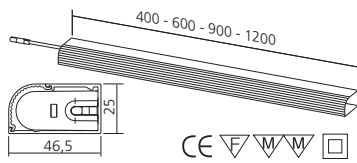
## Réglettes LD2005

La gamme LD2005 propose des réglettes discrètes à alimentation électronique qui conviennent parfaitement pour l'éclairage intérieur des meubles.

Le modèle alu recoupable permet de s'adapter simplement à tous les meubles.

Les réglettes se fixent aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale et s'aboutent par 1 simple adaptateur.

### ➤ Luminaire aluminium recoupable

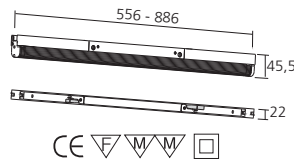


Luminaire inséré dans un profilé aluminium recoupable livré avec cache de finition, fil d'alimentation de 3000 mm.  
Matériau : aluminium

Longueur (L mini) Puissance	YQ8 Référence
400 (320) 8	LUM4400
600 (550) 13	LUM4600
900 (550) 13	LUM4900
1200 (880) 21	LUM41200



### ➤ Luminaire pour tablette

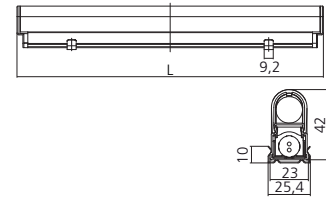


Faible encombrement, fixation verticale ou horizontale.  
Classe II  
Possibilité de montage en série avec fil FIL111 ou FIL112.  
Matériau : plastique

Longueur mm (Puissance W)	YUG Référence
556 (13)	LUM556
886 (21)	LUM886



### ➤ Luminaire ECO T5



Fixation par clip.  
Livré avec tube et diffuseur.  
Possibilité de montage en série (maxi 10 pièces).

Faisceau : blanc chaud 830°	WEG Référence
Longueur mm (Puissance W)	
235 (6)	LUM235BLC
311 (8)	LUM311BLC
540 (13)	LUM540BLC
572 (14)	LUM572BLC
872 (21)	LUM872BLC
1172 (28)	LUM1172BLC
1472 (35)	LUM1472BLC

Faisceau : blanc froid 840°	WEG Référence
Longueur mm (Puissance W)	
235 (6)	LUM235BLF
311 (8)	LUM311BLF
540 (13)	LUM540BLF
572 (14)	LUM572BLF
872 (21)	LUM872BLF
1172 (28)	LUM1172BLF
1472 (35)	LUM1472BLF



### ➤ Adaptateur pour T5



Pour montage en série.

Pour utilisation en série	WEY Référence
	ADA685

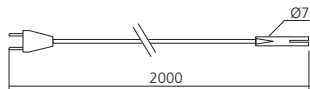
### ➤ Clip de fixation vertical



Pour luminaire T5.  
Livré en set de 2 pièces.  
Matériau : plastique

Présentation blanc	WED Référence
	CLI131

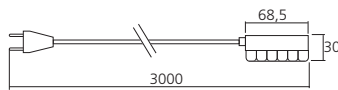
## ➤ Fil d'alimentation



Pour spots micro Lynx LD5000 et luminaires LD2005, pour connectique miniature  $\varnothing 7$  mm 230 V.

Longueur (mm) **YN8** Référence  
2000 **FIL115**

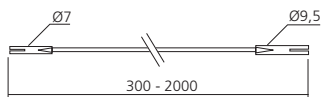
## ➤ Fil d'alimentation



Pouvant recevoir jusqu'à 6 spots.  
Pour connectique miniature  $\varnothing 7$  mm 230 V.

Longueur (mm) **YN9** Référence  
3000 **FIL116**

## ➤ Fil de raccordement



Avec connectique miniature  $\varnothing 7$  mm 230 V.

Longueur (mm) **YN7** Référence  
300 **FIL111**  
2000 **FIL112**



Retrouvez la gamme LOOK100 de SOFADI page 18/02.

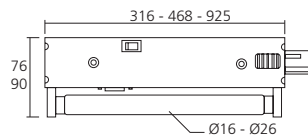
# RÉGLETTES



## Réglettes

Idéales pour l'éclairage des plans de travail, les réglettes en applique diffusent la lumière de façon homogène et peuvent facilement être raccordées entre elles.

### ➤ Luminaire en applique

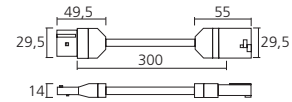


Avec interrupteur.  
Possibilité de raccorder directement plusieurs luminaires grâce à la fiche escamotable.  
Livré sans fil d'alimentation.  
Hauteur (mm) : 31.

Longueur (Profondeur) puissance	YQ5 Référence
316 (76) 8W	LUM316
468 (88) 15W	LUM468
925 (88) 30W	LUM925



### ➤ Fil de raccordement



Pour effectuer un montage en série.

Longueur (mm)	YQA Référence
300	FIL46300

### ➤ Fil d'alimentation

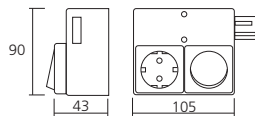


Pour luminaire

Longueur (mm) :	YN1 Référence
2000	FIL43

## LUMINAIRES

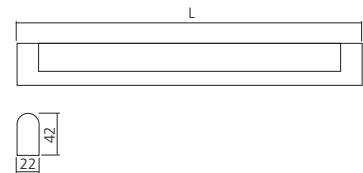
### ➤ Prise double alimentation



En applique.  
Se raccorde directement sur le luminaire LUM316, LUM468 et LUM925.  
Dimensions (mm) : 105 x 90.  
Épaisseur (mm) : 43.

Présentation	YUM Référence
blanc	PR1105

### ➤ Luminaire T5



Luminaire 230 V, livré avec fil d'alimentation de 1500 mm et adaptateur.

Présentation : blanc	T6T Référence
Longueur (puissance)	LUM345
345 (8)	LUM572
572 (13)	LUM905
905 (21)	



## Spots halogènes

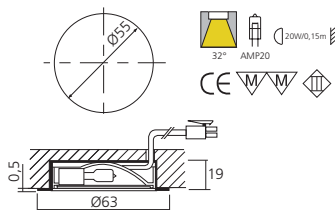
Spécialement développés pour l'industrie du meuble, les spots halogènes Elektra répondent aux normes internationales.

Le système de raccordement par fiche unidirectionnelle permet un montage rapide et garantit une sécurité optimale.

A encastrer, en applique, fixes, orientables, ronds, rectangulaires ou encore triangulaires, les spots halogènes Elektra répondent aux besoins les plus divers du magasin à la maison.



### ➤ Spot extra plat 12V/20W



À encastrer, perçage non débouchant.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide, fil de 300 mm et verre de protection.  
Entièrement métallique, saillie de 0.5 mm.  
Perçage (mm) : Ø55.

Puissance (W) : 20

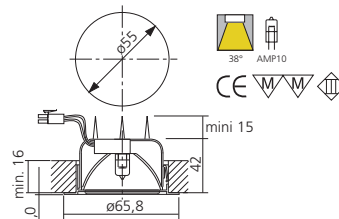
Présentation

chromé  
laitonné

YXA Référence  
SPO929  
SPO929LT



### ➤ Spot à réduction de chaleur 12V/10W



À encastrer, fixation par clip.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 300 mm.  
Faible dégagement de chaleur, idéal pour vitrine, haut de porte, etc.  
Perçage (mm) : Ø55.

Puissance (W) : 10

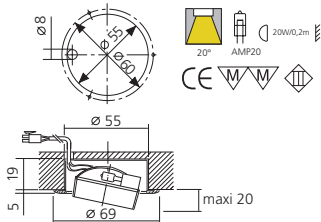
Présentation

chromé

YUL Référence  
SPO340CH



### ➤ Spot orientable 12V/20W



À encastrer avec perçage non débouchant.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 300 mm.  
Perçage (mm) : Ø55.

Puissance (W) : 20

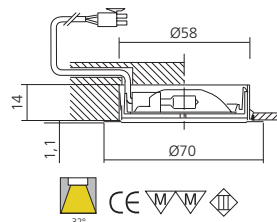
Présentation

chromé  
laitonné

YUZ Référence  
SPO445CH  
SPO445LT



### ➤ Spot extra plat 12V/20W



Spot à encastrer Ø58 mm.  
Livré avec ampoule, fil d'alimentation de 1000 mm.

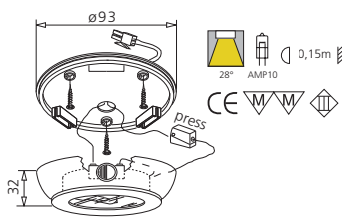
Présentation

chromé

YX6 Référence  
SPO998CH



### ➤ Spot fixe 12V/10W avec interrupteur



En applique, fixation par vis.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 300 mm, cache de décoration et verre de protection.

Puissance (W) : 10

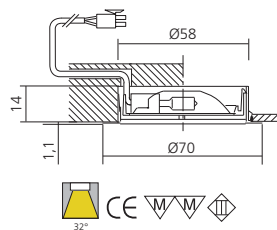
Présentation

chromé et noir

YU4 Référence  
SPO490CH



### ➤ Spot extra plat 12V/20W à extinction automatique



Spot à encastrer Ø58 mm.  
Livré avec ampoule, fil d'alimentation de 1000 mm et bande de détection.

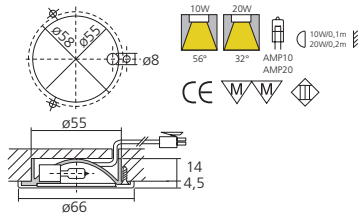
Présentation

chromé

YXC Référence  
SPO967CH



## Boîtier de spot 12V 10/20W



À encastrer, perçage non débouchant ou en applique.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 1000 mm.  
Pour un montage à encastrer, utiliser le cache décoratif ci-dessous.  
Pour un montage en applique, utiliser le cache décoratif, ainsi que la bague de réhausse ci-dessous.

Puissance (W)	YU9 Référence
10 (perçage Ø55mm)	SPO55
20 (perçage Ø58mm)	SPO58



**CONSEIL D'EXPERT**  
Perçage non débouchant.  
Ampoule OSRAM.

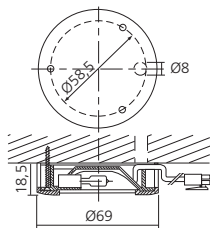
## Cache décoratif



En matière plastique avec verre de protection pour boîtier de spot SPO55 et SPO58.

Présentation	YN4 Référence
blanc	CAC58BL
chromé	CAC58CH
laitonné	CAC58LA
nickelé mat	CAC58NM
noir	CAC58NO

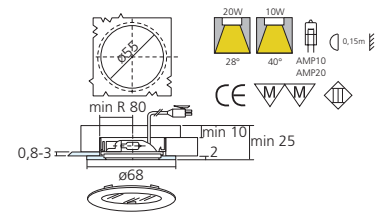
## Bague de réhausse



En matière plastique pour montage en applique pour boîtier de spot SPO55 et SPO58.

Présentation	YNC Référence
blanc	BAG58BL
chromé	BAG58CH
laitonné	BAG58LA
nickelé mat	BAG58NM

## Boîtier de spot 12V 10/20W



À encastrer, perçage débouchant.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 1500 mm.  
Pour un montage à encastrer, utiliser le cache décoratif ci-dessous.  
Pour un montage en applique, utiliser le cache décoratif ainsi que la bague de réhausse ci-dessous.  
Perçage (mm) : Ø55.

Puissance (W)	YUK Référence
10	SPO120
20	SPO121



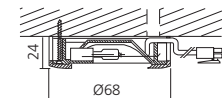
## Cache décoratif



En matière plastique avec verre de protection pour boîtier de spot SPO120 et SPO121.

Présentation	YN3 Référence
blanc	CAC126BL
chromé	CAC126CH
laitonné	CAC126LT
nickelé mat	CAC126NM
noir	CAC126NO

## Bague de réhausse



En matière plastique pour montage en applique pour boîtier de spot SPO120 et SPO121.

Présentation	YNX Référence
blanc	BAG126BL
chromé	BAG126CH
laitonné	BAG126LT
nickelé mat	BAG126NM
noir	BAG126NO

## ➤ Kit 2 spots à encastrer



Composé de :  
 2 boîtiers de spots (perçage débouchant Ø55 mm) avec fil de 1000 mm, connexion rapide et ampoule de 20W.  
 2 caches décoratifs avec verre de protection.  
 1 transformateur électronique 12V/40W.

Présentation	YQX	Référence
blanc		KIT173BL
chromé		KIT173CH
laitonné		KIT173LT
noir		KIT173NO



## ➤ Kit 3 spots à encastrer



Kit composé de :  
 3 boîtiers de spots (perçage débouchant Ø55 mm) avec fil de 1000 mm, connexion rapide et ampoule 20W.  
 3 caches décoratifs avec verre de protection.  
 1 transformateur électronique 12V/60W.

Présentation	YQC	Référence
blanc		KIT121BL
chromé		KIT121CH
laitonné		KIT121LT
noir		KIT121NO



## ➤ Kit 3 spots en applique

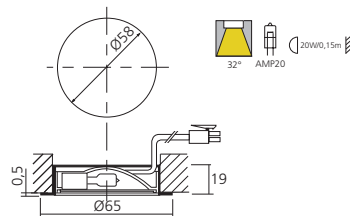


Composé de :  
 3 boîtiers de spots avec fil de 1000 mm, connexion rapide et ampoule 20W.  
 3 caches décoratifs avec verre de protection.  
 3 bagues de réhausse.  
 1 transformateur électronique 12V/60W.

Présentation	YQF	Référence
blanc		KIT122BL
chromé		KIT122CH
laitonné		KIT122LT



## ➤ Kit 3 spots 20 watts



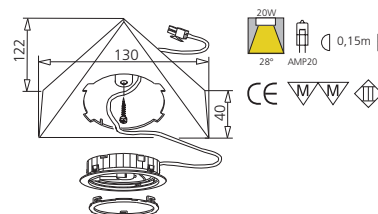
3 spots 20 watts métal, fil de 2 mètres.  
 Verre de protection.  
 Pour perçage débouchant.  
 Mini connectique AMP.  
 1 transfo électronique extra plat 40-60 watts.



Présentation	AT6	Référence
chromé		KIT532CH
nickelé mat		KIT532NM



## ➤ Spot triangulaire 12V/20W sur embase inox



En applique, fixation par vis.  
 Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 2000 mm.

Puissance (W) : 20	YU5	Référence
Présentation		SPO523
inox		



## ➤ Interrupteur triangulaire sur embase inox



En applique, fixation par vis.  
 Livré avec raccord de 2000 mm et prise secteur.

Présentation	YQK	Référence
inox		INT523

### Kit 3 spots triangulaires



Composé de :  
3 boîtiers de spots triangulaires sur embases inox, avec fil de 2000 mm, connexions rapides et ampoules 20W.  
1 transformateur traditionnel 12V/60W.

Présentation inox **YQI** Référence **KIT523**



### Kit 3 spots triangulaires avec interrupteur tactile et rhéostat



Composé de :  
3 boîtiers de spots triangulaires sur embases inox, avec fil de 2000 mm, connexions rapides et ampoules 20W.  
1 transformateur 12V/60W incluant l'interrupteur tactile et le rhéostat.

Présentation inox **YQR** Référence **KIT525**



### Kit 3 spots triangulaires et interrupteur triangulaire

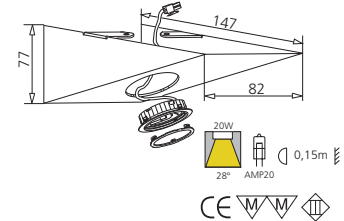


Composé de :  
3 boîtiers de spots triangulaires sur embases inox, avec fil de 2000 mm, connexions rapides et ampoules de 20W.  
1 interrupteur triangulaire sur embase inox, avec fil de 2000 mm et prise secteur.  
1 transformateur traditionnel 12V/60W.

Présentation inox **YQL** Référence **KIT524**



### Spot rectangulaire 12V/20W sur embase inox



En applique, fixation par vis.  
Livré avec ampoule, prise de connexion rapide et fil de 2000 mm.

Puissance (W) : 20  
Présentation inox **YU3** Référence **SPO470**



### Interrupteur rectangulaire sur embase inox



En applique, fixation par vis.  
Livré avec raccord de 2000 mm et prise secteur.

Présentation inox **YQE** Référence **INT470**

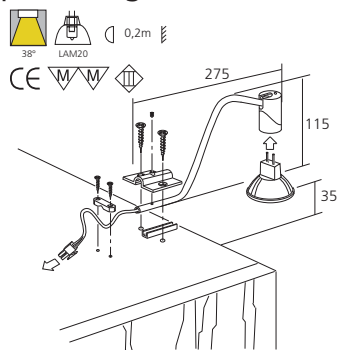
### Prise sur embase inox



En applique, fixation par vis.  
Livré avec raccord de 2000 mm et prise secteur.

Présentation inox **YUT** Référence **PRI470**

## ➤ Spot sur tige orientable 12V/20W



Livré avec ampoule 20W dichroïque avec verre de protection, fil d'alimentation de 1000 mm et connexion rapide. Idéal pour éclairer les intérieurs.

Puissance (W) : 20

Présentation

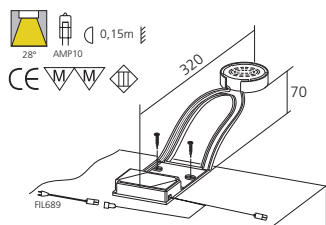
chromé

laiton

YXY Référence  
SPO951CH  
SPO951LA



## ➤ Spot sur tige avec transformateur électronique intégré 12V/10W



Livré avec fil d'alimentation de 500 mm. Possibilité de mettre plusieurs spots en série.

➔ à utiliser avec fil de raccordement FIL689 page 08/22.

Puissance (W) : 10

Présentation

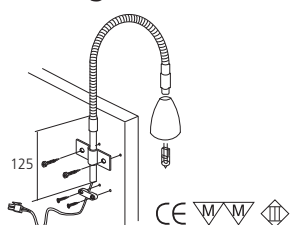
gris métal

YUH Référence  
SPO100



**CONSEIL D'EXPERT**  
Spot avec transformateur électronique intégré.

## ➤ Spot sur tige flexible 12V/20W



Idéal pour montage derrière un miroir. Monté sur flexible de 400 mm, avec ampoule, fil de 2000 mm et connexion rapide. Puissance : 12V/20W.

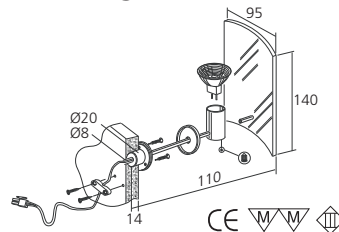
Présentation

nickelé mat

YNB Référence  
SPO578



## ➤ Spot sur tige 12V/20W



Livré avec ampoule, verre réflecteur translucide et fil d'alimentation de 2000 mm et connexion rapide.

Puissance (W) : 20

Présentation

nickelé mat

YCB Référence  
SPO992NM



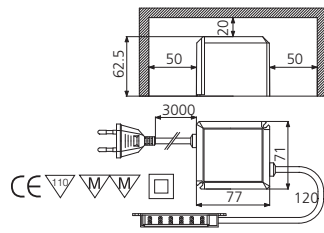


## Transformateurs

Vous disposez de 2 types de transformateurs pour les spots halogènes ELEKTRA :

- Les transformateurs électroniques : peu encombrants, un régulateur de puissance est intégré.
- Les transformateurs traditionnels à bobine : très performants dans le temps, la somme des puissances des spots doit être égale à la puissance du transformateur.

### Transformateur 12V



Livré avec fil de 3000 mm et connexions rapides.

Puissance (W)

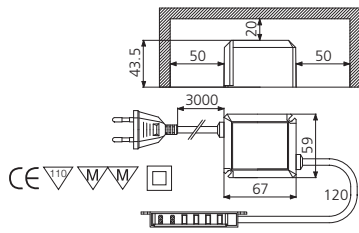
40 (4 connexions possibles)

60 (6 connexions possibles)

YXP Référence  
TRA280  
TRA290



### Transformateur 12V



Livré avec fil de 3000 mm et connexions rapides.

Puissance (W)

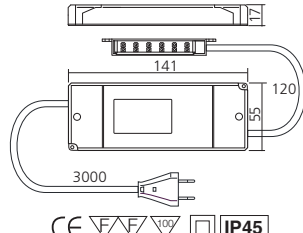
20 (2 connexions possibles)

YXM Référence  
TRA260



**Transformateur traditionnel à bobine.**  
La somme des puissances des spots doit être égale à la puissance du transformateur.  
Fusible thermique coupe-circuit intégré.

### Transformateur IP45



Livré avec fil d'alimentation de 3000 mm avec prise et 6 connexions rapides.

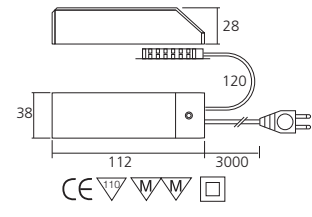
Puissance (W)

20-105

YX8 Référence  
TRA60105



### Transformateur électronique 12V



Extra plat, livré avec fil de 3000 mm et connexions rapides.

Puissance (W)

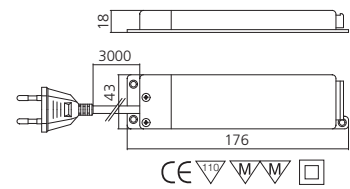
60-105 (5 connexions possibles)

20-60 (6 connexions possibles)

YXT Référence  
TRA120  
TRA60



### Transformateur électronique 12V



Extra plat, livré avec fil de 3000 mm et 3 connexions rapides.

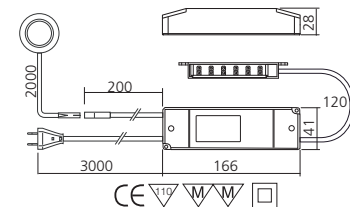
Puissance (W)

20-75

YXW Référence  
TRA75



### Transformateur électronique 12V avec interrupteur



Extra plat, livré avec fil d'alimentation de 3000 mm, connexions rapides et interrupteur tactile.  
Fonction variateur.

Présentation : anodisé argent

Puissance (W)

20-105 (5 connexions rapides)

20-60 (6 connexions rapides)

YCH Référence  
TRA22105  
TRA2260



# HALOGÈNES

## Accessoires

Cette gamme d'accessoires est compatible avec l'ensemble des éclairages halogènes ELEKTRA présentés dans le catalogue.



### ➤ Fil de raccordement



Livré avec connexion rapide.

Longueur (mm)	YQY Référence
1000	FIL51084901
2000	FIL51084902
3000	FIL51084903

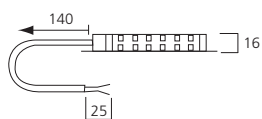
### ➤ Ampoule halogène OSRAM 12V



Culot G4 - 2000 heures.

Puissance (W)	YNU Référence
10	AMP10
20	AMP20

### ➤ Adaptateur pour 6 connexions rapides



Présentation	YNK Référence
blanc	ADA692

### ➤ Mèche de perçage



Diamètre (mm) : 55  
Sens droit

YUJ Référence  
MEC55

Diamètre (mm) : 58  
Sens droit

MEC58

# LUMINAIRES SPÉCIFIQUES

## Spécifiques cuisine

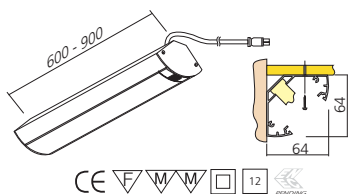
Nous vous proposons des solutions de luminaires spécialement adaptées à toute la cuisine.

Elles permettent 2 types de réalisations :

- L'éclairage homogène du plan de travail ainsi que l'éclairage intérieur des meubles
- La décoration lumineuse des tablettes ou crédences



### ➤ Luminaire d'angle CORNER



Luminaire d'angle en aluminium avec cache de protection, interrupteur et fil d'alimentation en 3000 mm.

Classe II.

Matériau : aluminium

Longueur mm (Puissance W)

600 (13)

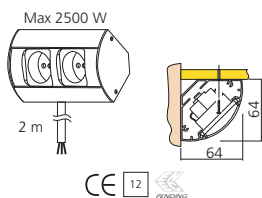
900 (21)

YQ4 Référence

LUM2600

LUM2900

### ➤ Prise double CORNER



Bloc 2 prises avec protection enfant.

Puissance max : 2500 watts.

Matériau : aluminium

Dimensions (mm)

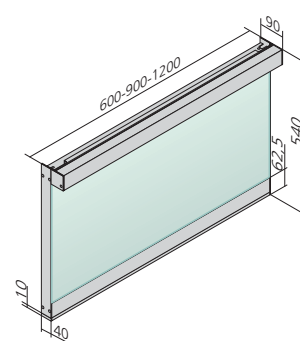
150

YUP Référence

PRI2150



### ➤ Panneau mural lumineux



Fond de crédence aluminium avec verre translucide équipé de luminaire.  
Matériau : aluminium/verre

Hauteur (mm) : 540

Longueur mm (Puissance W)

600 (2 x 14)

900 (2 x 21)

1200 (2 x 28)

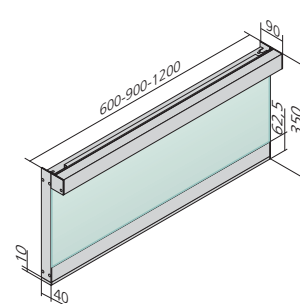
TXR Référence

PAN5406

PAN5409

PAN54012

### ➤ Panneau mural lumineux



Fond de crédence aluminium avec verre translucide équipé de luminaire.  
Matériau : aluminium/verre

Hauteur (mm) : 350

Longueur mm (Puissance W)

600 (14)

900 (21)

1200 (28)

TX3 Référence

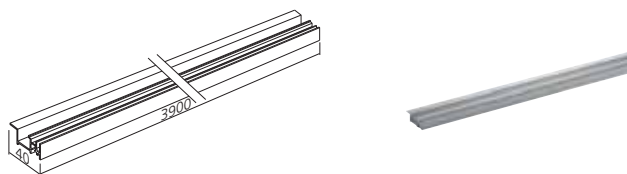
PAN3506

PAN3509

PAN35012

## Spécifiques cuisine

### ➤ Profil de fixation



Profil de socle avec joint d'étanchéité. Permet de fixer les panneaux lumineux.  
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 3900

Présentation  
anodisé argent

TXQ Référence  
PRO603

### ➤ Set d'embout



Pour profil de fixation PRO603. Livré par paire.  
Matériau : aluminium

Présentation  
anodisé argent

TXC Référence  
EMB603

### ➤ Rouleau adhésif

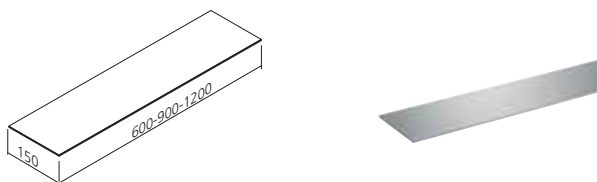


Double face. Permet la fixation du profil de fixation.

Longueur (m)  
30

TXM Référence  
ROU603

### ➤ Tablette pour panneau



A poser au dessus des panneaux lumineux.  
Largeur (mm) : 150.  
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent

Longueur (mm)

600

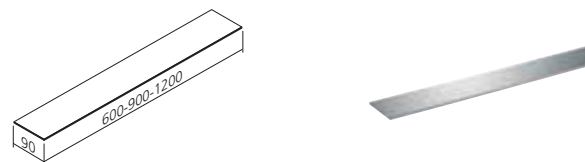
900

1200

TXH Référence  
TAB60150  
TAB90150  
TAB120150

# LUMINAIRES SPÉCIFIQUES

### ➤ Tablette pour panneau



A poser au dessus des panneaux lumineux.

Largeur (mm) : 90.

Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent

Longueur (mm)

600

900

1200

TXW Référence  
TAB6090  
TAB9090  
TAB12090

### ➤ Module prise + interrupteur



Pour panneaux muraux lumineux. L'interrupteur permet de gérer l'ensemble des panneaux. Prise maxi 2500W - 10A - 230V - 50Hz.

Longueur (mm)

297

TXI Référence  
MOD603

### ➤ Set de 3 crochets



A fixer sur les panneaux muraux lumineux.

Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 80

Présentation

anodisé argent

TXV Référence  
CRO518

### ➤ Porte-accessoires



A fixer sur les panneaux muraux lumineux.

Matériau : aluminium

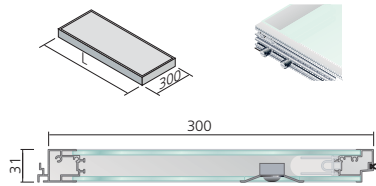
Largeur (mm) : 450

Présentation

anodisé argent

TX4 Référence  
POR518

### Tablette lumineuse pour dessous de meuble haut 230V



Avec interrupteur.  
Prise de main dans la tablette.  
Fixation par tourillon Ø8 mm ajustable.  
Matériau : aluminium

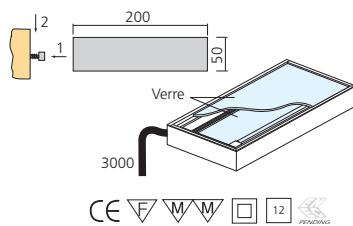
Pour élément de (mm) : 450  
Longueur mm (Puissance W)  
413 (8) **TXF** Référence  
**TAB413**

Pour élément de (mm) : 600  
Longueur mm (Puissance W)  
563 (8) **TAB563**

Pour élément de (mm) : 900  
Longueur mm (Puissance W)  
863 (14) **TAB863**

Pour élément de (mm) : 1200  
Longueur mm (Puissance W)  
1163 (21) **TAB1163**

### Tablette lumineuse MEMPHIS 230V

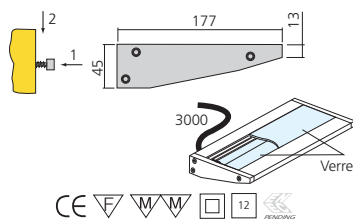


Tablette lumineuse aluminium avec verres trempés translucides sur le dessus et le dessous de la tablette, interrupteur, fil d'alimentation de 3000 mm.  
Lampe fluorescente électronique.  
Classe II.  
Matériau : aluminium

Longueur mm (Puissance W) **YXG** Référence  
450 (8) **TAB5450**  
600 (13) **TAB5600**  
900 (21) **TAB5900**  
1200 (28) **TAB51200**



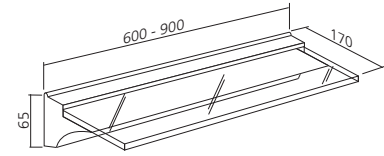
### Tablette lumineuse TEKNO 230V



Tablette lumineuse en aluminium avec verres trempés translucides sur le dessus et le dessous de la tablette, interrupteur, fil d'alimentation de 3000 mm.  
Lampe fluorescente électronique.  
Classe II  
Matériau : aluminium

Longueur mm (Puissance W) **YXD** Référence  
600 (13) **TAB3600**  
900 (21) **TAB3900**

### Tablette lumineuse LED

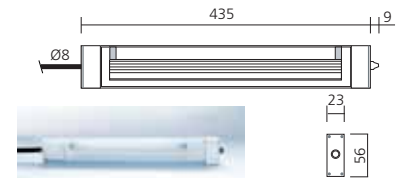


Tablette lumineuse éclairée par LEDs avec support aluminium et verre trempé.  
Interrupteur intégré et fil d'alimentation de 2000 mm.  
Classe II. 230 V.  
Charge maxi (kg) : 3.  
Matériau : aluminium

Longueur (mm) **T6P** Référence  
600 **TAB8600**  
900 **TAB8900**



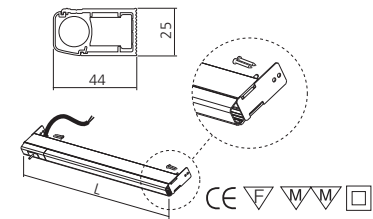
### Luminaire IP54



Luminaire 230 V à interrupteur poussoir, avec fil d'alimentation. Idéal pour les éclairages de sous évier. L'enveloppe spécialement étudiée répond aux exigences de la norme IP54 qui garantit une protection totale en ambiance humide ou en présence de projection d'eau. Puissance (W) : 8.

Présentation **T58** Référence  
blanc **LUM854**

### Luminaire de meuble MIAMI-C 230V



Luminaire pour meuble avec interrupteur intégré.  
Fil d'alimentation de 3000 mm.  
Matériau : aluminium

Longueur mm (Puissance W) **AKM** Référence  
560 (8) **LUM560**  
860 (13) **LUM860**  
1160 (21) **LUM1160**

# LUMINAIRES SPÉCIFIQUES

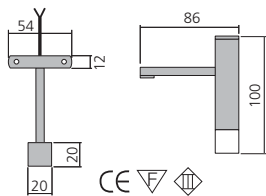
## Spécifiques salle de bain

Cette sélection de luminaires spécialement conçue pour la salle de bain pour ses qualités de facilité d'installation et ses garanties de sécurité optimale.

Ces articles répondent aux normes européennes et l'ensemble de la gamme de spots est classifiée Classe III.



### ➤ Spot ILIOS



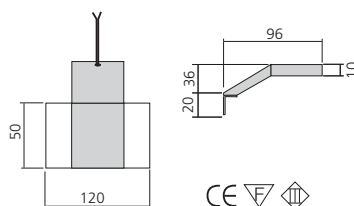
Spot LED High Power.  
Idéal pour fixer sur cadre de miroir.  
Avec fil de connection de 1000 mm.  
Puissance (W) : 2,5.  
Fonctionne avec transformateur TRA126.

Présentation  
chromé

WEB Référence  
SPO1792CH



### ➤ Spot KIROS



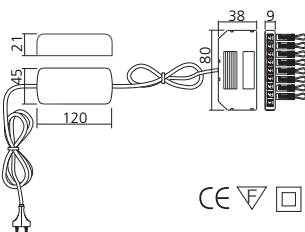
Spot LED High Power.  
Idéal pour fixer à l'arrière du miroir.  
Avec fil de connection de 1000 mm.  
Puissance (W) : 3.  
Fonctionne avec transformateur TRA126.

Présentation  
chromé

WEH Référence  
SPO1795CH



### ➤ Transformateur 230V



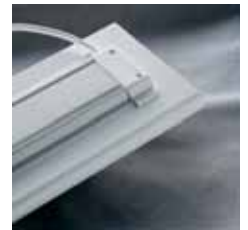
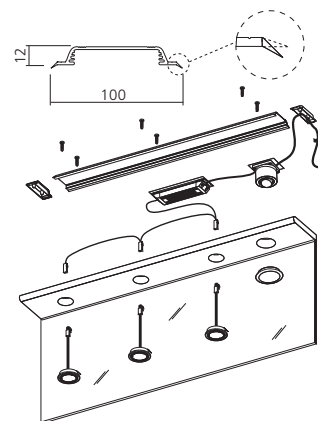
Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm.  
Pour spots LED High Power salle de bain.

Puissance (W)  
12

WEK Référence  
TRA126



### ➤ Profil de protection IP43



Profil pour apporter une protection IP43 au spot encastré.  
Matériau : plastique

Présentation : blanc  
Longueur (mm)  
1000

YXF Référence  
PRO5081BL

### ➤ Embout pour profil de protection

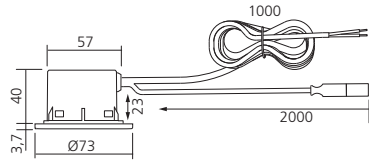


Embout de protection à fixer avec le profil PRO5081BL.  
Matériau : plastique

Présentation : blanc  
Sens  
droit  
gauche

YCD Référence  
EMB508D  
EMB508G

### Interrupteur IP23

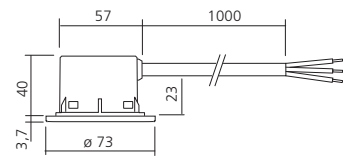


Livré avec fil d'alimentation de 1000 mm et fil de pilotage avec connectique miniature de 2000 mm.

Présentation  
blanc

YXQ Référence  
INT715BL

### Prise 230 Volts IP23



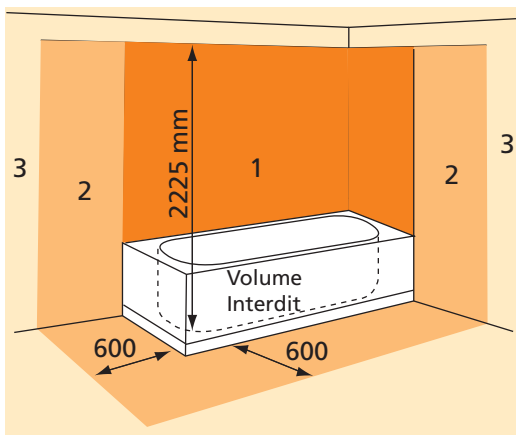
Livrée avec fil d'alimentation de 1000 mm.

Présentation  
blanc

YXN Référence  
PRI716BL



### Réglementation spécifique à la salle de bain :



La mise en place de l'éclairage en salle de bain nécessite certaines précautions :

Le schéma ci-joint (divisant la salle de bain en 3 volumes), vous montre qu'il faut impérativement tenir compte de la proximité de la baignoire et du bac de douche.

Dans le volume 1 : Seuls sont autorisés les appareils de classe III limitée à 12 Volts. (Le transformateur produisant le 12 V doit être de sécurité et placé hors des volumes 1 et 2).  
Ces appareils doivent avoir un degré de protection minimal IP X4.

Dans le volume 2 : Les appareils doivent être :  
- Soit de classe II  
- Soit de classe III limité à 12 Volts.  
(Le transformateur produisant le 12 V doit être de sécurité et placé hors des volumes 1 et 2).  
Ces appareils doivent avoir un degré de protection minimal IP X3.

Dans le volume 3 : Les appareils doivent être :  
- Soit de classe I (C'est à dire comportant une borne, repérée par le sigle de terre).  
- Soit de classe II et de classe III.  
Ces appareils doivent avoir un degré de protection minimal IP X1.  
Les appareils comportant par construction un interrupteur ou une prise de courant 2 P + T, sont autorisés.

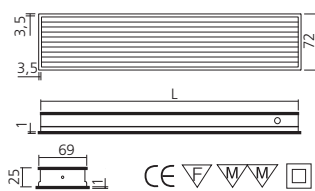
# LUMINAIRES SPÉCIFIQUES

## Spécifiques dressing

Parfaitement adaptés à l'éclairage intérieur des dressings et placards, les luminaires et spots présentés dans cette gamme intègrent des interrupteurs capteurs de mouvements ou cellules d'allumage/extinction automatiques. Les différentes finitions et longueurs proposées permettent une installation dans tous les types d'agencements.



### ➤ Luminaire à encastrer

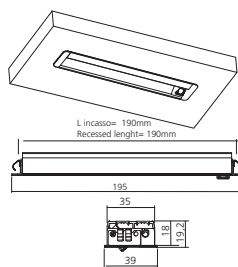


Luminaire en aluminium à encastrer avec interrupteur-capteur de mouvement. Lampe fluorescente.

Longueur mm (Puissance W)	YCG Référence
365 (6)	LUM365
440 (8)	LUM440
670 (13)	LUM670
1050 (21)	LUM1050



### ➤ Luminaire à encastrer



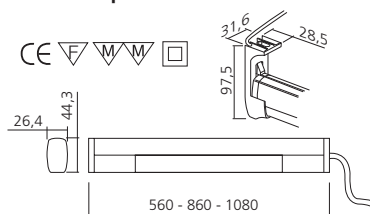
Intègre un capteur de mouvement composé de 9 LEDs. Livré avec fil de 3 mètres.

➔ A utiliser avec le transformateur TRA2515, page 08/04

Présentation	A2R Référence
argent	LUM190AR



### ➤ Tube de penderie FREE



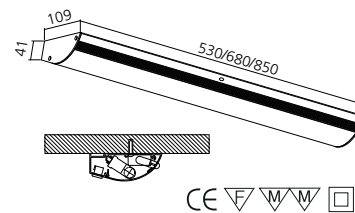
Tube de penderie avec lampe fluo intégrée, interrupteur avec capteur de mouvement dans un rayon d'un mètre. S'éteint automatiquement si aucun mouvement n'est détecté pendant une durée de 10 à 15 secondes.

Livré avec fil d'alimentation en 2000 mm. Matériau : aluminium

Longueur (puissance)	YXH Référence
560 (8)	TUB560
860 (13)	TUB860
1080 (21)	TUB1080



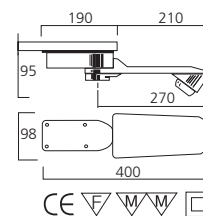
### ➤ Luminaire en applique



Luminaire en aluminium avec interrupteur-capteur de mouvement. Lampe fluorescente. Livré avec fil d'alimentation de 4000 mm.

Longueur mm (Puissance W)	YCW Référence
530 (8)	LUM4530
680 (13)	LUM4680
850 (13)	LUM4850

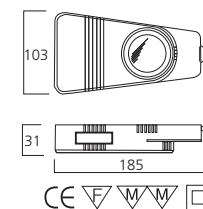
### ➤ Spot pour armoire et placard



Pivotant sur ressort, se dépie et s'allume à l'ouverture de la porte. Diffuse sa lumière sur l'avant de l'armoire. Livré avec transformateur conventionnel à bobine intégrée, ampoule 20W et fil d'alimentation en 2000 mm.

Puissance (W) : 20	YUX Référence
Présentation noir	SPO164NO
gris	SPO164GR

### ➤ Spot pour vitrine



Transformateur électronique intégré. Interrupteur à poussoir, s'allume à l'ouverture de la porte. Livré avec ampoule 20W et fil d'alimentation en 2000 mm.

Puissance (W) : 20	YUC Référence
Présentation blanc	SPO165BL



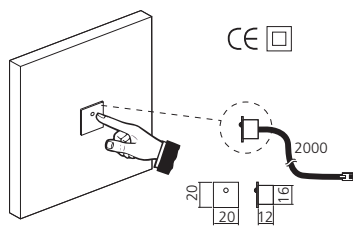
## Interrupteurs et accessoires



Cette large gamme d'interrupteurs est spécialement conçue pour l'éclairage intérieur du meuble et pour l'agencement.

Elle répond à tous les besoins et envies de ses utilisateurs : à télécommande, tactile, infrarouge, à poussoir.

### ➤ Cellule LED Touch



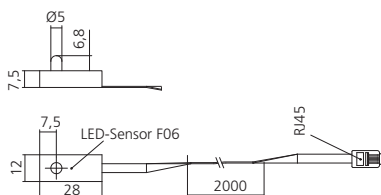
Livré avec fil de 2000 mm, connexion rapide RJ45 sur le boîtier interrupteur BOI106.

Présentation  
gris

D31 Référence  
CEL107



### ➤ Cellule LED Touch



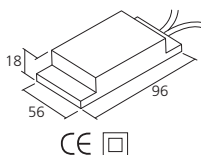
Livrée avec fil de 2000 mm, connexion rapide RJ45 sur le boîtier interrupteur BOI106. Idéale pour le montage derrière un miroir.

Présentation  
noir

D33 Référence  
CEL108



### ➤ Boîtier interrupteur LED Touch



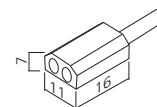
Pour 1 cellule, capacité de charge 550W, fil d'alimentation de 3000 mm. A utiliser uniquement avec les cellules LED Touch CEL107 et CEL108.

Présentation  
noir

D34 Référence  
BOI106



### ➤ Cellule infrarouge en applique



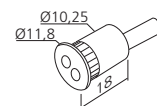
Distance de détection 50 mm, fil de 2000 mm et connexion rapide. Fixation de la cellule par collage. A connecter au BOI105.

Présentation  
noir

YN5 Référence  
CEL105



### ➤ Cellule infrarouge à encastrer



Distance de détection 50 mm, fil de 2000 mm et connexion rapide. A connecter au BOI105.

Présentation  
noir

YN6 Référence  
CEL106



### ➤ Boîtier interrupteur infrarouge



Pour 1 à 3 cellules, capacité de charge 550W, fil d'alimentation 3000 mm. A utiliser avec les cellules infrarouges en applique CEL105, ou à encastrer CEL106. S'éteint automatiquement après 30 minutes si celle-ci reste en position ouverte.

Présentation  
noir

YNF Référence  
BOI105



## ➤ Capteur de mouvement



Avec fil d'alimentation de 3000 mm.  
S'adapte sur tout type d'installation.  
Puissance maxi 600 watts.  
Une temporisation de 10s à 3mn peut être programmée.

Présentation  
blanc

WEJ Référence  
CAP581



## ➤ Télécommande radio



3 voies. Fonctionne avec pile (CR2032-3V) fournie.

Dimensions (mm)  
67 x 31 x 6

YNP Référence  
TEL960

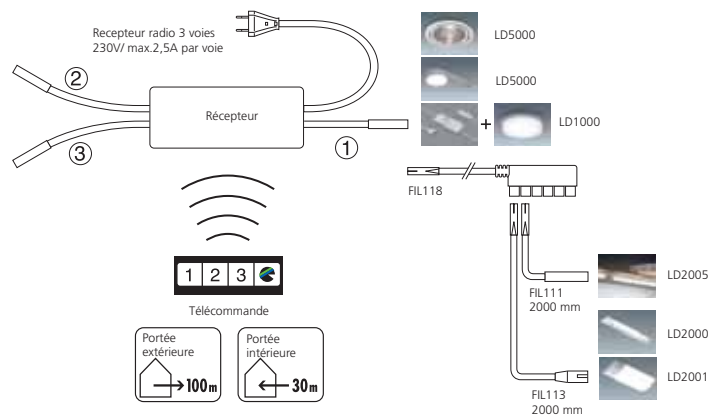
## ➤ Récepteur



Livré avec fil d'alimentation de 2000 mm + 3 sorties avec connectiques miniatures.  
Protégé pour des applications de classe II.  
230V maximum, 2,5 A par voie.

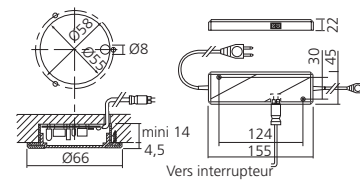
Dimensions (mm)  
155 x 45 x 16

YNM Référence  
REC955



Un simple passage  
de la main devant  
l'interrupteur, suffit  
pour allumer ou  
éteindre.

## ➤ Interrupteur cellulaire

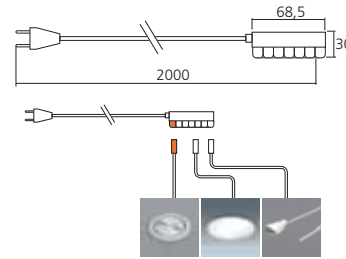


Se branche en amont de votre installation standard. Livré avec connexion rapide, composé de l'interrupteur cellulaire, du boîtier de commande et du fil adaptateur ADA787, permet d'allumer et d'éteindre votre ensemble halogène sans aucun contact tactile. Idéal pour les mains mouillées, dans la cuisine ou salle de bains.

Présentation  
chromé

YQW Référence  
INT225

## ➤ Fil d'alimentation + interrupteur

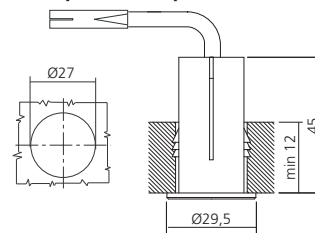


Fil d'alimentation 6 prises en connectique miniature Ø7 mm, avec une prise codée pour interrupteur INT792AL.

Longueur (mm)  
2000

T53 Référence  
FIL414

## ➤ Interrupteur à poussoir alu



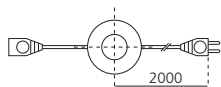
A encastrer (perçage Ø27 mm).  
Avec connectique miniature Ø7 mm à raccorder au fil d'alimentation FIL414.

Présentation  
aluminium

T5Z Référence  
INT792AL



## Interrupteur à pied

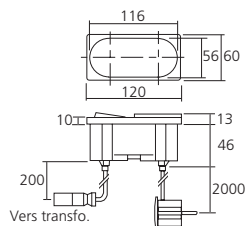


Livré avec 4000 mm de câble et prise.  
Se branche sur le secteur avant le transformateur.

Présentation  
noir

YQB Référence  
INT374

## Boîtier interrupteur et alimentation 220V

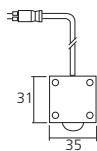


À encastrer.  
Livré avec 2 raccords et prise.  
Se branche sur le secteur avant le transformateur.

Présentation  
blanc

YNZ Référence  
BOI791

## Interrupteur à contacteur

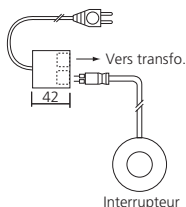


Pour portes ouvrantes ou coulissantes.  
Dimensions (mm) : 35 x 31 x 15.

Fil de raccord (mm)  
2000

YQH Référence  
INT513

## Boîtier de dérivation

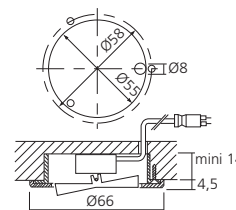


Permet de relier les interrupteurs INT513 ou INT911.  
Dimensions (mm) : 42 x 42 x 15.

Fil de raccord (mm)  
2000

YNR Référence  
BOI513

## Interrupteur



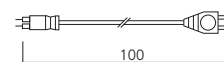
En applique ou encastré (perçage Ø55 mm).  
Présentation : blanc

→ Pour le montage en applique, utiliser les accessoires du SPO58, page 08/28

Raccord (mm)  
2000

YQU Référence  
INT911

## Adaptateur

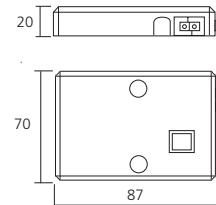


Pour effectuer la liaison entre le transformateur et le boîtier de dérivation.

Longueur (mm)  
100

YNN Référence  
ADA787

## Boîtier de dérivation

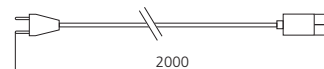


Permet de brancher jusqu'à 3 transformateurs et 1 interrupteur (INT911 ou INT513).

Présentation  
blanc

YNL Référence  
BOI454

## Fil d'alimentation (F)

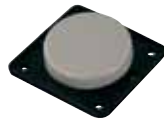
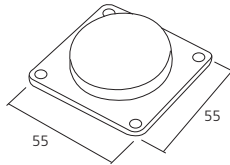


Pour boîtier de dérivation.

Longueur (mm)  
2000

YQG Référence  
FIL889

## ➤ Interrupteur blanc

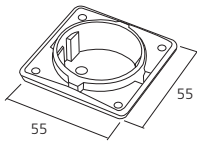


Livré sans cache.  
Matériau : plastique

Présentation  
blanc

T5F Référence  
INT520BL

## ➤ Prise simple 230V

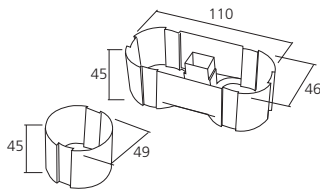


Avec protection enfant. 230 volts et prise de terre.  
Matériau : plastique

Présentation  
blanc

T5I Référence  
PRI531

## ➤ Boîtier d'encastement

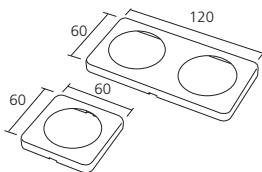


Pour prise et interrupteur.  
Matériau : plastique

Modèle  
simple  
double

T5L Référence  
BOI520  
BOI521

## ➤ Cache pour boîtier

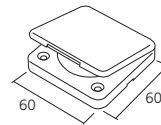


Pour prise et interrupteur  
Matériau : plastique

Présentation : blanc  
Modèle  
simple  
double

T5R Référence  
CAC520BL  
CAC521BL

## ➤ Cache pour boîtier avec couvercle

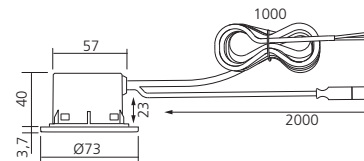


Pour prise.  
Matériau : plastique

Présentation : blanc  
Modèle  
simple

T5V Référence  
CAC522BL

## ➤ Interrupteur IP23

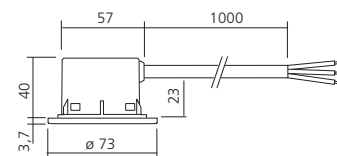


Livré avec fil d'alimentation de 1000 mm et fil de pilotage avec connectique miniature de 2000 mm.

Présentation  
blanc

YXQ Référence  
INT715BL

## ➤ Prise 230 Volts IP23



Livrée avec fil d'alimentation de 1000 mm.

Présentation  
blanc

YXN Référence  
PRI716BL

