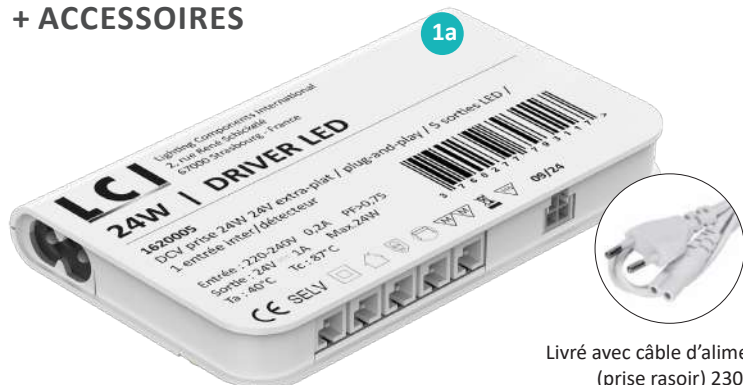


## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

### DCV PRISE 24W 24V / PLUG AND PLAY + ACCESSOIRES



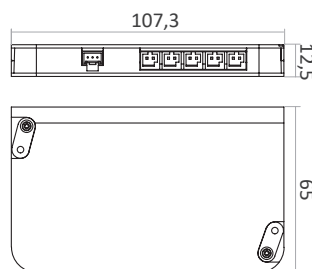
Livré avec câble d'alimentation  
(prise rasoir) 230 V



Longueur du câble : 2m

Cavalier fourni avec les  
détecteurs/inter

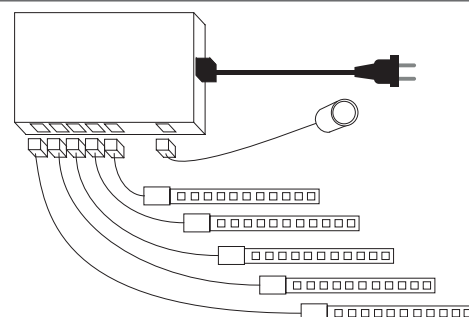
#### Schémas techniques





#### UTILISATION :

- Pour éclairer l'étagère du dessous afin de mettre en valeur les objets s'y trouvant.
- Prêt à l'emploi : idéal pour des installations rapides et sans effort.
- Sans vis.

#### Schéma de câblage



Référence		Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV prise 24W 24V extra-plat / plug-and-play / 5 sorties LED / 1 entrée inter/détecteur	1a	1620005	24 Vdc	0 - 24 W	0 - 1,0 A	12,5 x 65 x 107,3	Ø 66,20	1
DCV prise 60W 24V extra-plat / plug-and-play / 11 sorties LED / 2 entrées inter/détecteur	1b	1620007	24 Vdc	0 - 60 W	0 - 2,5 A	13 x 87,5 x 178,9	Ø 88,46	1

Référence		Code	Tension de sortie	Informations de détection	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	
Accessoires non fournis	Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF	2a	1621001		Ø 15,4 x 16,9		1	
	Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF	2b					1	
	Détecteur plug-and-play - Single Door - ON/OFF	2c	1621003	12 - 24 V	Distance : 0 - 60 mm	Ø 14 x 16,9	Ø 12 x 18	1
	Détecteur plug-and-play - Double Door - ON/OFF	2d	1621004				1	
	Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF	2e	1621005		Distance : 0 - 4 m Angle : 0 - 120 °	Ø 14,7 x 22,5	1	
	Câble 1m plug-and-play / connecteur invisible 2C 8mm	3	3804200				1	
Câble rallonge 1m plug-and-play	4	3804210				1		

Attention : le câble partiellement noir est le conducteur positif (+).

Attention : le câble partiellement noir est le conducteur positif (+).

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : 0,75 (1620005) / 0,90 (1620007)  
Exigence d'efficacité : > 88 % (1620005) / 90% (1620007)  
Température ambiante (Ta) : +0 °C à +40 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +87 °C (1620005) / +95 °C (1620007)

Rated input voltage : 220 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
Power factor : 0,75 (1620005) / 0,90 (1620007)  
Efficiency requirement : > 88 % (1620005) / 90% (1620007)  
Operating ambient temperature (Ta) : +0 °C to +40 °C  
Max. case temperature (Tc) : +87 °C (1620005) / +95 °C (1620007)

**Protection**  
Contre les courts-circuits / les surcharges / les surtensions

**Protection**  
Against short circuits / overloads / overvoltages

1620005 EN55032:2015+A11:2020+A1:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ;  
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021

1620005 EN55032:2015+A11:2020+A1:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ;  
EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021

1620007 EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;  
EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN IEC61547:2023

1620007 EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;  
EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN IEC61547:2023

