

Lampe LED pour éclairage d'armoire

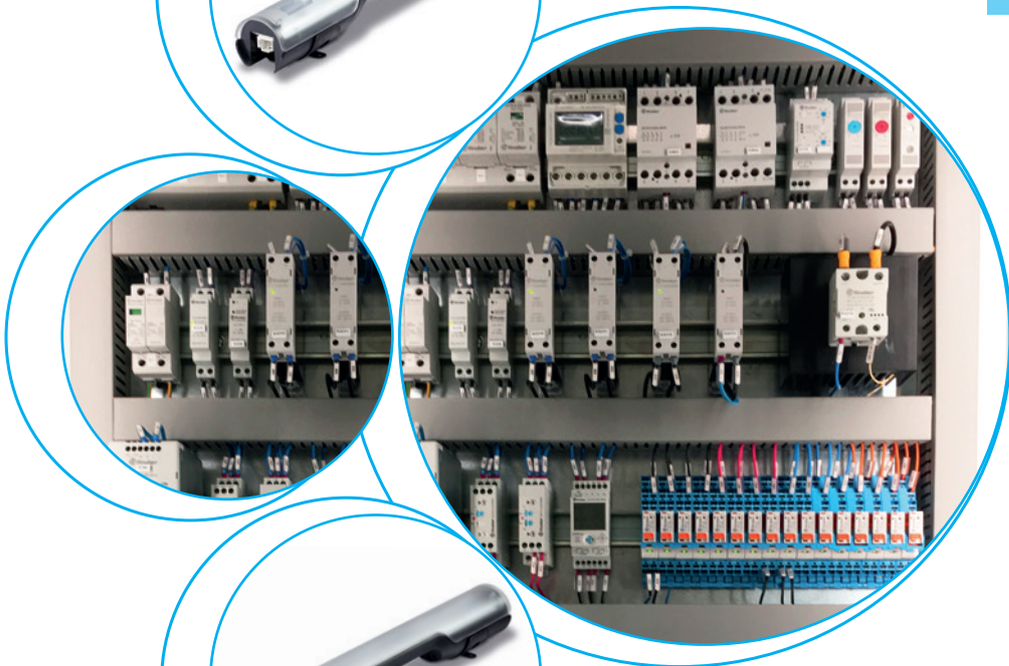
SÉRIE
7L



Armoires de commandes et tableaux électriques



Armoires de contrôle



Lampe à LED pour éclairage d'armoire

Type 7L.43.0.xxx.1x00

- 600 lumens
- Fixation magnétique directe ou sur support à vis

Type 7L.46.0.xxx.1x00

- 1200 lumens
- Fixation magnétique directe ou sur support à vis

- Faible consommation
- Angle d'éclairage 120°
- Couleur de la lumière 5000 K
- Bornes push-in pour connexion directe
- Raccordement par connecteur embrochable (plug-in) pour connexion d'une ou plusieurs lampes (7 lampes maxi)

NEW 7L.43.0.xxx.1x00



- 9W, 600 lumens
- Interrupteur ON/OFF

NEW 7L.46.0.xxx.1x00



- 13W, 1200 lumens
- Interrupteur ON/OFF

Pour le schéma d'encombrement voir page 7

Caractéristiques de la lampe

Type de lampe LED, angle d'éclairage : 120°, couleur de la lumière : lumière du jour (blanc), température de la couleur : 5000 K

Intensité lumineuse	lm	600	1200
Durée de vie	h	60000	

Caractéristiques électriques

Tension nominale	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Plage d'utilisation	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Courant nominal absorbé @230 V AC	mA	39	54
Courant nominal absorbé @24V DC	mA	200	300
Puissance nominale de la lampe @230 VAC	W	9	13
Puissance nominale de la lampe @24 VDC	W	9	13

Caractéristiques générales

Raccordement électrique	Câble gainé 2 x 1.5 mm ² souple, connexion push-in ou connecteur		
Interconnexion entre lampes	Câble gainé 2 x 1.5 mm ² souple, connexion avec connecteur		
Connecteur	2-pôles avec verrouillage		
Montage	Fixation magnétique directe ou sur support à vis		
Boîtier	Plastique, transparent		
Température ambiante	°C	-30...+50	
Classe de protection	II		
Indice de protection	IP 20		

Homologation (selon le type)



Lampe à LED pour éclairage d'armoire

Type 7L.43.0.xxx.2x00

- 600 lumens
- Fixation magnétique directe ou sur support à vis

Type 7L.46.0.xxx.2x00

- 1200 lumens
- Fixation magnétique directe ou sur support à vis

- Faible consommation
- Angle d'éclairage 120°
- Couleur de la lumière 5000 K
- Bornes push-in pour connexion directe
- Raccordement par connecteur embrochable (plug-in) pour connexion d'une ou plusieurs lampes (7 lampes maxi)

NEW 7L.43.0.xxx.2x00



- 9W, 600 lumens
- Avec détecteur de mouvement

NEW 7L.46.0.xxx.2x00



- 13W, 1200 lumens
- Avec détecteur de mouvement

G

Pour le schéma d'encombrement voir page 8

Caractéristiques de la lampe

Type de lampe	LED, angle d'éclairage : 120°, couleur de la lumière : lumière du jour (blanc), température de la couleur : 5000 K		
Intensité lumineuse	lm	600	1200
Life time	h	60000	
Caractéristiques électriques			
Tension nominale	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Plage d'utilisation	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Courant nominal absorbé @230 V AC	mA	39	54
Courant nominal absorbé @24V DC	mA	200	300
Puissance nominale de la lampe @230 VAC	W	9	13
Puissance nominale de la lampe @24 VDC	W	9	13
Caractéristiques générales			
Raccordement électrique	Câble gainé 2 x 1.5 mm ² souple, connexion push-in ou connecteur		
Interconnexion entre lampes	Câble gainé 2 x 1.5 mm ² souple, connexion avec connecteur		
Connecteur	2-pôles avec verrouillage		
Montage	Fixation magnétique directe ou sur support à vis		
Boîtier	Plastique, transparent		
Température ambiante	°C	-30...+50	
Classe de protection	II		
Indice de protection	IP 20		
Homologation (selon le type)	CE		

Codification

Exemple : série 7L, Lampe LED avec fixation magnétique, interrupteur ON/OFF, alimentation 12...48V AC/DC, raccordement push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

Série

Type

43 = Lampe LED 600 lumens
46 = Lampe LED 1200 lumens

Type d'alimentation

0 = AC (50/60 Hz)/DC

Tension d'alimentation

024 = (12...48)V AC/DC
230 = (110...240)V AC/DC

Connexions

1 = Raccordement push-in pour lampe seule
2 = Raccordement par connecteur plug-in pour la connexion d'une ou plusieurs lampes

Commande

1 = Allumage par interrupteur ON/OFF
2 = Allumage par détecteur de mouvement

Versions disponibles

7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.230.1100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.230.1200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.2100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.2200	7L.46.0.230.2200

Accessoires



07L.11



07L.12

0 7 L . 1 1

Type

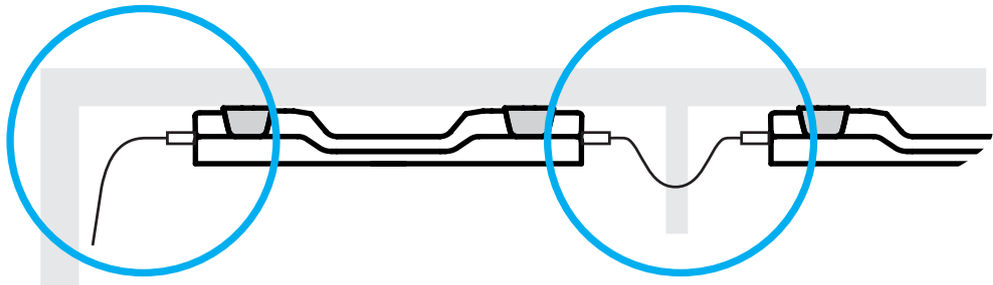
Connecteurs pour câble souple 2-pôles (2 x 1.5 mm²)ex : H05VV-F, 2 x 1.5 mm²

11 = Connecteur mâle côté entrée

12 = Connecteur femelle côté sortie

Raccordement

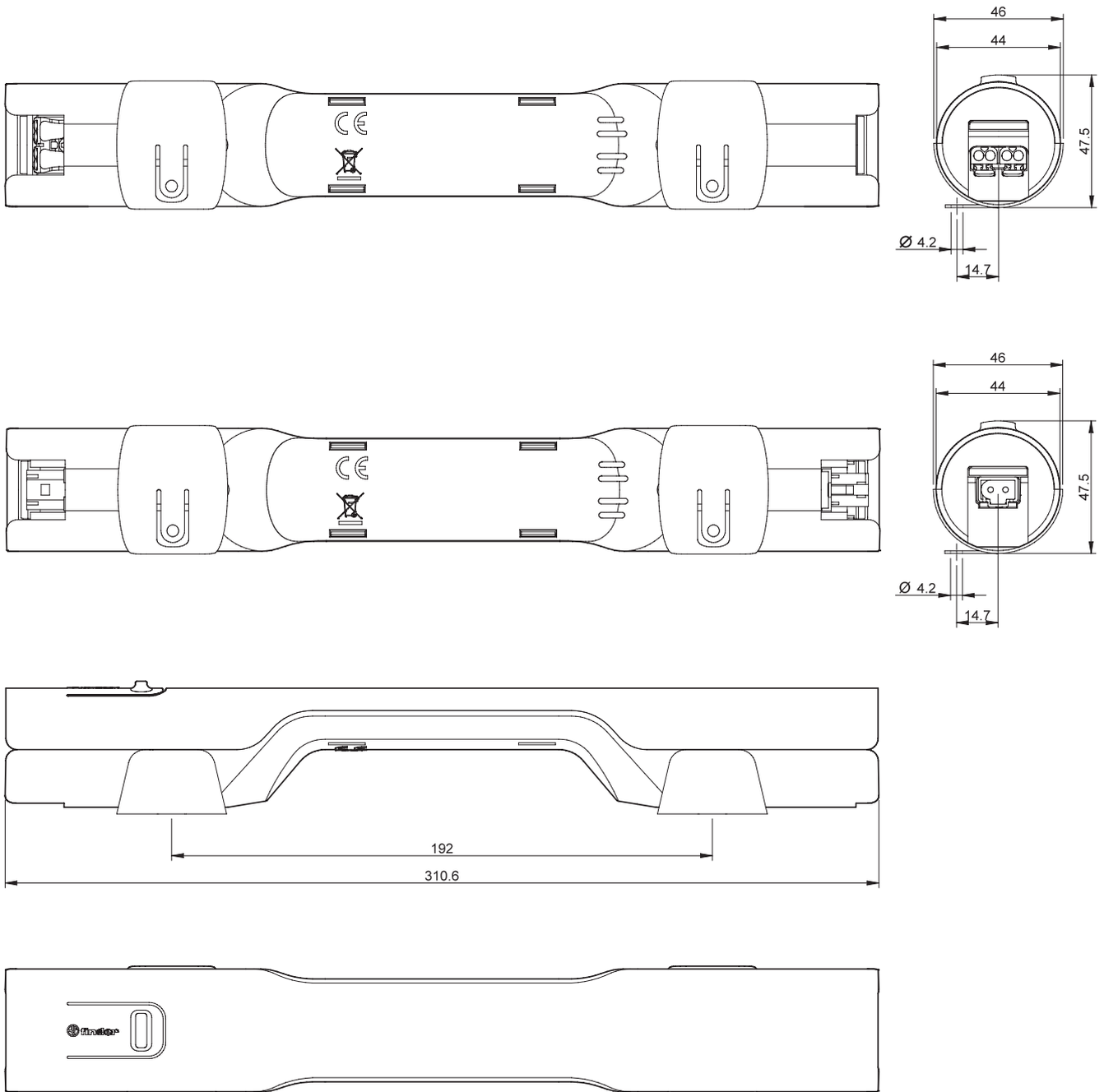
Bornes push-in pour connexion directe ou raccordement par connecteur embrochable (plug-in) pour connexion d'une ou plusieurs lampes (7 lampes maxi).



Raccordement multiple (jusqu'à 7 lampes)

Schémas d'encombrement

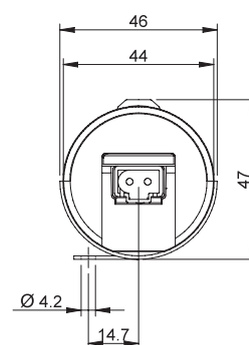
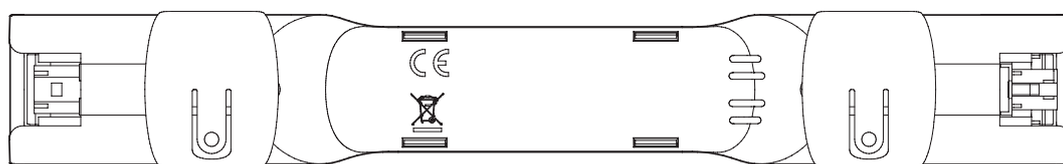
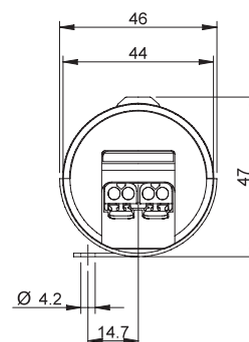
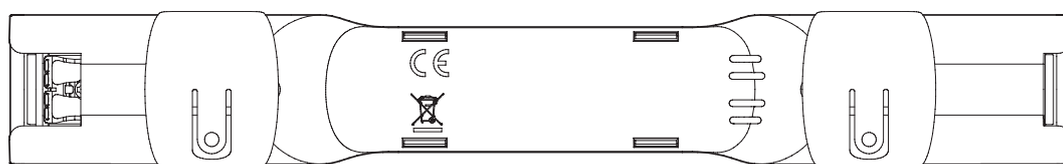
Type 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



G

Schémas d'encombrement

Type 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G

