



- Des LED Midpower durables et économes en énergie dans un design innovant
- Pour 110 ... 240 V AC / DC ou 24 ... 48 V AC / DC
- Version standard avec diffuseur pour la limitation de l'éblouissement, et câble de raccordement H07-RNF 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Câbles de raccordement et fiches supplémentaires en option

WebCode 6149A



La baladeuse pour inspection L149 offre un éclairage flexible là où la lumière est nécessaire, et ce grâce à la technique à LED de pointe et à l'électronique spécialement développée pour garantir longue durée de vie, haute efficacité énergétique et éclairement élevé. Le boîtier innovant rend le luminaire extrêmement mince et léger, et grâce aux crochets de suspension verrouillables et à la protection pratique antiroulement, il est également idéal comme luminaire d'atelier.

#### Tableau de sélection

Classe de température gaz		T6						
Tension assignée d'emploi DC	Tension assignée d'emploi AC	Longueur de câble	Grille de protection	Flux lumineux du luminaire	Température ambiante	Type du produit	N° d'art.	Poids
24 – 48 V	24 – 48 V	5 m	Non	1396 lm	-40 °C ... +40 °C	L149/2-3311-5010	264846	1,25 kg
110 – 240 V	110 – 240 V	2,5 m	Non	1396 lm	-30 °C ... +40 °C	L149/2-5311-2010	252281	1,15 kg
		5 m	Non	1396 lm	-30 °C ... +40 °C	L149/2-5311-5010	246909	1,45 kg

La lampe d'inspection est livrée sans fiche. Veuillez indiquer la prise lors de la commande. Voir accessoires et pièces de rechange.

Les variantes sans grille de protection peuvent être équipées ultérieurement d'une grille de protection. Voir accessoires et pièces de rechange.

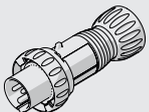
#### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Classe de protection	II (isolation de protection)
Données photométriques	
Lampe	LED une rangée
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66 / IP67
Classe	II (isolation de protection)
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau des tubes	Polycarbonate
Type de câble de raccordement	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>

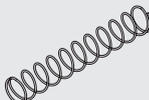
#### Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Support de montage			
	Support de montage en tôle d'acier galvanisée (2 pièces) ; pour taille 1	120535	48 g

**Accessoires**

Figure	Description	N° d'art.	Poids
<b>Support de montage magnétique</b>			
	Support de montage en tôle d'acier galvanisée avec base magnétique (2 pièces) ; pour taille 1	120536	100 g
<b>Fiche</b>			
	Fiche 8570/12-304 à 3 pôles, 100 ... 130 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	257778	331 g
	Fiche 8570/12-306 à 3 pôles, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	257780	331 g
	Fiche 8573/12-200 à 2 pôles, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243197	300 g
	Fiche 8573/12-210 à 2 pôles, 20 ... 25 V, DC, 16 A	243203	300 g
	Fiche 8573/12-300 à 3 pôles, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243190	300 g
	Fiche 8573/12-312 à 3 pôles, 40 ... 50 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243195	300 g

**Pièces de rechange**

Figure	Description	N° d'art.	Poids
<b>Grille de protection</b>			
	Grille de protection en acier inoxydable pour une protection mécanique supplémentaire	120509	170 g

**Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications**
