



- LED de haute puissance durables et à faible consommation d'énergie dans un design novateur
- Pour 110 ... 240 V AC / DC, 24 ... 48 V AC / DC ou 12 V 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.

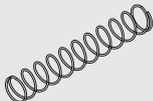
La baladeuse pour inspection est livrée sans fiche. Veuillez indiquer la fiche lors de la commande. Voir accessoires et pièces de rechange.

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

## Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
<b>Support de montage</b>			
	Support de montage en tôle d'acier galvanisée (2 pièces) ; pour taille 1	120535 ▲	0,048
<b>Support de montage magnétique</b>			
	Support de montage en tôle d'acier galvanisée avec base magnétique (2 pièces) ; pour taille 1	120536 ▲	0,100
	-	257778 ▲	0,331
		257780 ▲	0,331
<b>Fiche</b>			
	Fiche 8573/12-200 à 2 pôles, 20 à 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243197 ▲	0,300
	Fiche 8573/12-210 à 2 pôles, 20 à 25 V, DC, 16 A	243203 ▲	0,300
	Fiche 8573/12-300 à 3 pôles, 20 à 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243190 ▲	0,300
	Fiche 8573/12-312 à 3 pôles, 40 à 50 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243195	0,300

## Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
	Grille de protection en acier inoxydable pour une protection mécanique supplémentaire	120509 ▲	0,170

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

