

31300 | **ELARA**

BARRETTE LED



Normes | EN62471 - GR1 

## DESCRIPTION

La barrette LED **ELARA** de Sunnex est un luminaire destiné à **l'éclairage interne de machines CNC** et de tout autre équipement de production. Equipée de LED **longue durée de vie (60 000 heures)**, sa basse consommation d'énergie de **14W** permet d'optimiser la gestion thermique du produit. Elle est livrée avec **un support en L** pour un montage au mur ou au plafond. **Un connecteur M12 mâle** est monté en bout de barrette pour une connexion facile à une tension **24V AC/DC**.

Pattes de fixation orientables sur  $-70^\circ$  et  $+70^\circ$  à partir du point 0.

## CARACTERISTIQUES

### Utilisation et montage

**Montage :** Par vissage

**Fixation :** Pattes de fixation orientable  $\pm 60^\circ$

**Température utilisation :**  $-20$  à  $+50^\circ\text{C}$

### Flux lumineux

**Lumens :** 1600

**Température couleur :**  $4500^\circ\text{K}$

**IRC :**  $>80$

**Diffuseur :** Opalin

### Alimentation

**Réseau :** 24V AC/DC

**Consommation :** 14W

**Connecteur :** Mâle M12-A 4 broches

### Spécificités

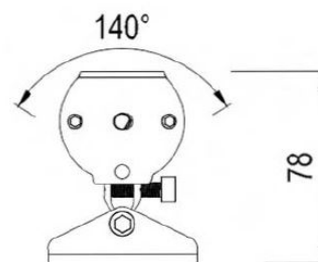
**Classe d'isolation :** III

**Garantie :** 12 mois

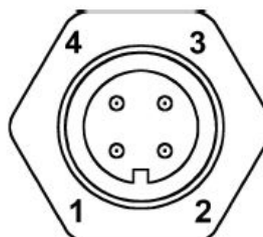
	<b>Catégorie</b> Barrette et réglette
	<b>Alimentation</b> 24v AC/DC
	<b>Lumens</b> 1600
<b>W</b>	<b>Puissance utile</b> 14
<b>IP</b>	<b>IP</b> 68
	<b>Poids</b> 0.50
	<b>Dimensions</b> 420 X 78 mm

## APPLICATIONS

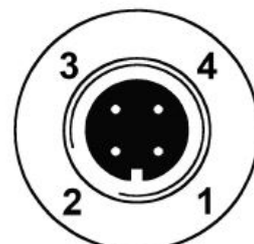
- Machines-outils CNC
- Centre d'usinage
- Equipements de production
- Lignes autoatisées



Mâle M12



Femelle M12



Activer les broches 1 et 3

ACCESSOIRES

**Codes article**

**Produit**

500 061	Câble M12 femelle vers M12 mâle4 PIN - Longueur 5m
500 062	Câble M12 femelle vers M12 mâle4 PIN - Longueur 2m
500 037	Câble M12 femelle 4 PIN sans terminaison - Fils dénudés - Longueur 2m
97032	Alimentation 230/24V DC connexion type M12 femelle - Longueur câble 1.8m
31301	Connecteur M12 femelle à 4 broches

