

31223 | **SUNMACH 23W**

ECLAIRAGE SPOT



Normes | **CE**

## DESCRIPTION

L'éclairage **SUNMACH 23W** (équivalent à 150W halogène) est idéal pour des applications en milieux industriels exigeants (machines-outils, ateliers de mécanique) grâce à son éclairage **LED** puissant et orientable et à son niveau de protection **IP67**.

## CARACTERISTIQUES

### Utilisation et montage

**Connexion** : Bornier avec presse étoupe  
ø intérieur 10mm

**Montage** : Etabli, machines-outils

**Fixation** : 4 trous lisses ø6.2  
(ou accessoire)

**Température utilisation** : -20 à +40°C

### Flux lumineux

**Température couleur** : 5700°K

**IRC** : >80

**Faisceau** : 20°

**Diffuseur** : Transparent

### Spécificités

**Dimension embase** : 46 mm

**Hauteur du joint** : 93 mm

**Hauteur tête de lampe** : 54 mm

**Corps de lampe** : en aluminium

**Durée de vie LED** : 40 000 heures

**Garantie** : 12 mois

	<b>Catégorie</b> Spot
	<b>lumens</b> 3 400
	<b>50 Cm</b> 8 000 Lux
	<b>Alimentation</b> 12-24v AC/DC
<b>W</b>	<b>Puissance utile</b> 23 w
<b>IP</b>	<b>IP</b> 67
	<b>Poids</b> 1.30 Kg
	<b>Dimensions</b> 134 X 46 X 93 mm

## APPLICATIONS

- Eclairage d'atelier
- Machines-outils
- Point de lumière



31223 | **SUNMACH 23W**

## ACCESSOIRES

### 18021N - Etrier



**Dimensions :** 67 x 58 x 48 mm  
**Ouverture mâchoire :** 45 mm

### 12010/45 - Pied magnétique



**Dimensions :** 45 x 45 mm  
**Diamètre:**  $\varnothing$  105 mm  
**Pied magnétique:** (Force 700N)

### 42111 - Convertisseur séparé



**Dimensions :** 160 x 67 x 40 mm  
**IP :** 67  
**Entrée :** 90-264v AC 50/60Hz  
**Sortie :** 24v DC 1A 25W  
**Connexion :** Câble 1.9/5m