

## | 123NWL

### Barrette LED



**Catégorie**  
Barrette LED



**Alimentation**  
24V DC



**Puissance utile**  
De 6W à 32W



**Lumens**  
De 900 à 4800



**Kelvin**  
5000°



**IP**  
67



**Dimensions**  
Voir tableau

## DESCRIPTION

L'éclairage 123NWL est une barrette LED en aluminium robuste. L'éclairage est particulièrement adapté pour les machines-outils et centres d'usinage.

Le corps du luminaire est conçu en aluminium anodisé et est équipé d'un verre de sécurité transparent. Cet éclairage peut être orienté à +/-60° et peut être utilisé à des températures ambiantes allant de -20° à +50°C.

## DOMAINES UTILISATION

Eclairage pour machines-outils  
Eclairage pour centre d'usinage  
Barrette LED pour comptoir  
Événementiel

## CARACTERISTIQUES

**Connecteur** : M12  
**Orientation** : +/-60°  
**Température de couleur** : 5000 °K  
**Température d'utilisation** : -20 / +50°C  
**IRC** : > 80  
**Couleur** : Noir / Gris  
**Class III**  
**Dimmable** : Entrée PWM (Max 600Hz)  
**EN 62471** : groupe 1

**Embout** : Nylon renforcé avec joint étanche type Aerstop NCA

**Equerre de fixation** : Inox AISI 304

## CERTIFICATIONS



**x | 123NWLC**

## Barrette LED

Code article	Watts	Lumens	Longueur mm	Extension câble
123NWL62V	6	900	200	oui
123NWL62	6	900	200	non
123NWL102V	10	1500	200	oui
123NWL102	10	1500	200	non
123NWL82V	8	1200	372	oui
123NWL82	8	1200	372	non
123NWL162V	16	2400	372	oui
123NWL162	16	2400	372	non
123NWL162LV	16	2400	728	oui
123NWL162L	16	2400	728	non
123NWL322L/V	32	4800	728	oui
123NWL322L	32	4800	728	non

**Extension câble** : 500 mm avec connecteur M12 ( 4 pôles ) - **y mm** : longueur du produit

**Connexion des pins**

Pin 1 -> + 24v

Pin 3 -> 0v