

## WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les séries H sont idéales pour l'éclairage mobile des zones de travaux. Toutes les zones sombres peuvent être éclairées grâce à la manipulation simple et à la batterie rechargeable intégrée. La batterie peut être rechargée rapidement et facilement en utilisant le câble fourni. La lampe de travail fournit une option d'éclairage mobile avec une température allant jusqu'à 6500 K.

### Informations générales de commande

Référence	3031110000
Type	<a href="#">WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC</a>
GTIN (EAN)	4099986975743
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	17.8 mm	Profondeur (pouces)	0.7008 inch
Hauteur	89 mm	Hauteur (pouces)	3.5039 inch
Largeur	23.1 mm	Largeur (pouces)	0.9094 inch
Poids net	40 g		

## Températures

Température de fonctionnement -10 - 35°C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme  
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier Aluminium Matériau des capuchons d'extrémité Polycarbonate

## Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau Polycarbonate Matériau de base du boîtier Aluminium  
Longueur du câble 0.5 m

## Caractéristiques techniques générales

Type de raccordement	USB C	Forme du module LED	rond
Nombre de LED	1	Couleur (TCC)	6500K, 5000K
Luminosité	300 lm	Courant faible	300 lm
Angle d'émission	120 °	Tenue aux chocs	IK07
Degré de protection	IPX3	Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012)	Not required

**Dessins**

