

WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Las series H son ideales para la iluminación móvil de áreas de trabajo. Todas las zonas oscuras pueden iluminarse gracias a su sencillo manejo y a la batería recargable incorporada. La batería se puede recargar rápida y fácilmente utilizando el cable suministrado. La lámpara de trabajo proporciona una opción de iluminación móvil con hasta 6500 K.

Datos generales para pedido

Código	3031110000
Tipo	WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC
GTIN (EAN)	4099986975743
Cantidad	1 Pieza

WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	17.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7008 inch
Altura	89 mm	Altura (pulgadas)	3.5039 inch
Anchura	23.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.9094 inch
Peso neto	40 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -10 - 35°C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme
 RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material capotas	Aluminum	Material de tapas exteriores	Policarbonato
------------------	----------	------------------------------	---------------

Datos técnicos generales

Tipo de conexión	USB C	Forma del módulo LED	Redondo
Número de LED	1	Color de luz (CCT)	6500K, 5000K
Luminosidad	300 lm	Corriente de luz	300 lm
Ángulo emisor	120 °	Resistente a los golpes	IK07
Tipo de protección	IPX3	Clase de eficiencia (según directiva europea 874/2012/EU)	Not required

Especificaciones técnicas del cable

Cable material	Policarbonato	Material capotas	Aluminum
Longitud de cable	0.5 m		

Clasificaciones

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		

WIL-HXXXX-FXSF-XX89-USBC

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

www.weidmueller.com

Drawings

