

LÁMPARA DE TRABAJO TELESCÓPICA FLASH Réf.: 865070

Características

Lámpara trípode telescópica con 2 cabezales giratorios

ULTRACOMPACTO

Ultracompacta cuando está cerrada y con un asa para facilitar su transporte

Las lámparas están perfectamente protegidas para una mayor duración

Se despliega muy rápidamente en sólo 5 segundos

Dimensiones plegado: 120 x 120 x 890 mm

Ligera, sólo 4,5 kg

MODULABLE

Los 2 cabezales se pueden ajustar y girar 360° para adaptarse perfectamente al lugar. De este modo, podrá iluminar las paredes de manera uniforme o utilizarla para crear un ambiente luminoso.

2 tipos de luz posibles: cálida o fría

Con un brazo telescópico que se extiende hasta 2 m

POTENTE

Funciona con una batería de iones de litio de 4000 mAh - 7,3 V

Cargador: 8.4V 3A

3 potencias: 500 / 1500 / 5000 lúmenes con un tiempo de funcionamiento correspondiente de 5h / 2,5h / 1h

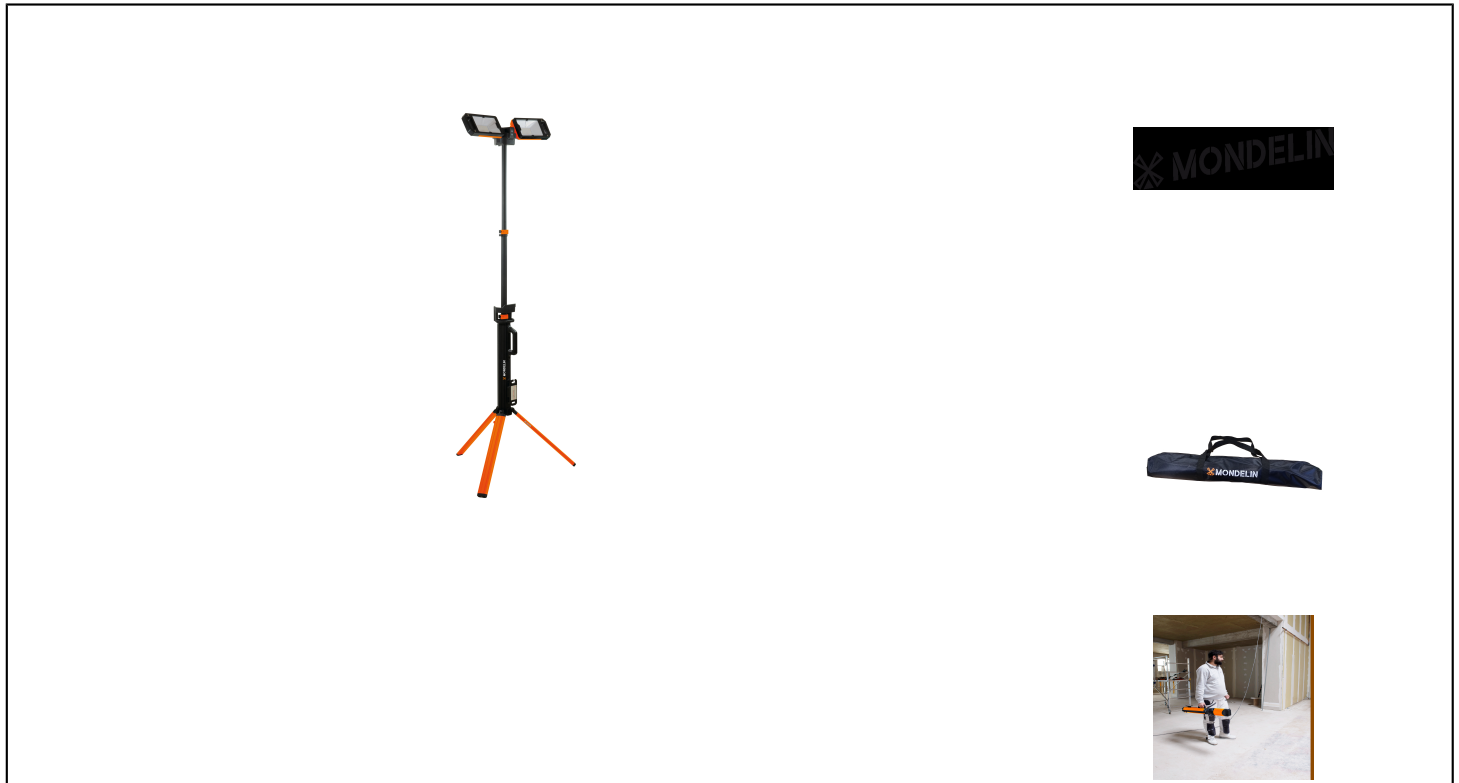
Funciona a potencia media cuando se recarga de la red eléctrica

ADAPTADA A LAS CONDICIONES DEL LUGAR

Protección IP54: a prueba de salpicaduras y polvo

Tiempo de carga completa: 6 h

Diseño robusto



Datos del producto





NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F.
FRANCE - www.novalia.pro

PEDDINGHAUS Handwerkzeuge In der Graslake 35
58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de

NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA
www.mob-ius.ro

NOVALIA ESPAÑA Portuete 51, of.204 20018 San Sebastián

LÁMPARA DE TRABAJO TELESCÓPICA FLASH Réf.: 865070

Hauteur mm / Height mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
200	4500	2	865070	1	3479138650703



NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F.
FRANCE - www.novalia.pro
PEDDINGHAUS Handwerkzeuge In der Graslake 35
58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de
NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA
www.mob-ius.ro
NOVALIA ESPAÑA Portuete 51, of.204 20018 San Sebastián