

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED WORKLIGHT VALUE TRIPOD 1x30W 865

WORKLIGHT VALUE TRIPOD | Faro da lavoro LED value class versatile con supporto treppiede



### Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Garage
- Officine
- Seminterrato

### Vantaggi del prodotto

- Pieghevole e compatto
- Faro da lavoro portatile per applicazioni flessibili

### Caratteristiche del prodotto

- Disponibile con 1 o 2 teste di apparecchi
- Angolo di rotazione del diffusore: 360°, inclinazione: 180°
- Tipo di protezione, testa e alloggiamento dell'apparecchio: IP65/IP54, tipo di protezione, spina: IP44
- Regolazione in altezza del treppiede fino a 1,8 m di altezza totale



## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	130,000 mA
Corrente di innesco	4,9 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	0.5 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	98
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	98
Fattore di potenza λ	≥ 0,90
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	3000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3500 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcM
Intensità luminosa	1100 cd
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	115 °

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1050,00 mm
Larghezza	910,00 mm
Altezza	1402,00 mm
Peso prodotto	2750,00 g
Lunghezza del cavo	1500 mm



LED WORKLIGHT VAL 1X30W 865  
TRIPOD

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Nero/Grigio
Colore della struttura	Nero/Grigio
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

**APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Spina tipo F
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK06
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Standing
Con sorgente luminosa	Si

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta, t[h]; L80 / B10 @ 25 °C (Ta, t[h]; L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

**SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di alimentazione da 1,5 m per un'installazione flessibile

## Consigli per la sicurezza

- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED WORKLIGHT VAL TRIPOD
	Informazioni legali	Legal insert LED WORKLIGHT VAL
	Dichiarazioni di conformità	LED WORKLIGHT VAL

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075831391	Astuccio 1	158 mm x 228 mm x 787 mm	3096.00 g	28.35 dm <sup>3</sup>
4058075831407	Cartone di spedizione 2	802 mm x 243 mm x 341 mm	7157.00 g	66.46 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.