



98-685

Lampada laboratorio Led con lente - 6W - Braccio flessibile

La lampada LED con lente e braccio flessibile è progettata per applicazioni professionali che richiedono illuminazione precisa e ingrandimento ottimale. Grazie ai 30 LED integrati, offre un flusso luminoso di 480 lm, con una temperatura colore di 6500K (bianco freddo), ideale per ambienti di lavoro tecnici.

La lampada è dotata di due opzioni di montaggio: un morsetto per fissare la lampada al bordo di una scrivania, e un supporto da tavolo che permette di posizionare la lampada direttamente sulla superficie di lavoro senza necessità di fissaggio. Questa versatilità consente di adattare l'uso della lampada a diverse situazioni e preferenze.

Lente - Bianco - Bianco freddo - 6W - 20Vdc - 220-240Vac - 6500K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Applicazione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Metodo di controllo:	N/A
N. lampade:	N/A
N. Poli:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	30
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Marca:	JOlight
Tipo connettore:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Lampada Trasparente	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Montaggio connettore	N/A
n. LED/m	N/A
Numero cicli di accensione	30000 cicli
Numero dispositivi comandabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Classe ETIM	EC012017
Tempo di vita L70B50	25000 h
Tipo nastro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Classe energetica:	N/A
Metodo di connessione:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Striscia Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tens. funzionamento DC:	20Vdc
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Classe energetica	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Potenza assorbita	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza	6 W
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tens. funzionamento AC	220-240Vac
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	Bianco
Cornice:	N/A
Diametro Palo:	N/A
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	N/A
Foro incasso:	N/A
Ingrandimento:	3 diottrie
Lunghezza braccio:	34 cm
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	Vetro
N. Led/taglio:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	≤95

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro lente	10 cm
Diametro Tubi	N/A
Finitura	N/A
Forma	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza interna	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	N/A
Orientabile	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-5 / 40 °C
-------------------------	------------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco freddo
Flusso:	480 lm
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Potenza Led:	N/A
--------------	-----

Temp. Colore	6500K
--------------	-------

Disegni Tecnici

