

Pannello luce montabile a Rack 1U - LED ad intensità regolabili

ID prodotto: RKPNTLLT



Questo pannello di luci 1U per rack può essere installato in un armadietto conforme allo standard EIA-310 per svolgere le attività che richiedono luce all'interno del rack. Il pannello può essere montato in uno spazio 1U di qualsiasi rack standard da 19" e dispone di due luci regolabili a collo d'oca lunghe 432 mm ciascuna. Include inoltre un cavo di alimentazione da 1,5 m che può raggiungere facilmente una PDU installata nel rack e semplificare ulteriormente il montaggio.

Il pannello per rack consente di orientare la luce proprio nel punto in cui serve. Le due luci integrate sono facili da regolare e presentano una struttura flessibile a collo d'oca, che consente di posizionare l'una in modo diverso dall'altra. Le luci possono anche essere utilizzate insieme e orientate in modo da intensificare l'illuminazione in un punto specifico.

La struttura a collo d'oca offre infinite possibilità di movimento e può essere piegata a 360 gradi in qualsiasi direzione. Le luci possono essere inclinate, ruotate e orientate per adeguarsi a ripetuti cambiamenti di posizione.

Il pannello di luci per rack è semplice da utilizzare, perché è dotato di un dispositivo per la regolazione dell'intensità che consente di configurare la luce secondo le impostazioni ottimali. A differenza di altri sistemi di luci per rack, che possono essere spenti solo scollegando fisicamente il cavo di alimentazione, questo pannello LED è provvisto di un interruttore ON/OFF.

Le luci LED del pannello per rack 1U durano a lungo ed emanano poco calore, a differenza dei sistemi che usano le lampade a incandescenza. Il pannello evita quindi il surriscaldamento delle apparecchiature dovuto al calore residuo generato dalle luci.

Il prodotto RKPNTLLT è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Da installare nel rack per server, per vedere bene le apparecchiature
- Ideale per gli armadi dei dispositivi multimediali negli ambienti poco illuminati

Caratteristiche

- Due luci semplici da regolare, con struttura a collo d'oca indipendente, che consentono di illuminare proprio il punto desiderato
- Illuminazione perfetta grazie all'interruttore di regolazione che consente di regolare l'intensità di entrambe le luci
- Le luci LED assicurano un risparmio energetico ed evitano il surriscaldamento delle apparecchiature
- Controllo semplificato grazie all'interruttore ON/OFF
- Installazione in uno spazio rack da 1U

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Altezza U	1U
Standard del settore	EIA-310-D

Prestazioni

Specifiche generali	Direct Light Intensity: 42 Lumens
	Diffused Light Intensity: 21 Lumens
Massima estensione del braccio	17.0 in [43.2 cm]

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.25 A



Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	0.5 A
Tipo punta centrale	Positivo
Consumo energetico	6

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	19.0 in [48.3 cm]
Larghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Altezza prodotto	1.7 in [44 mm]
Peso prodotto	26.5 oz [750 g]

Informazioni
confezione

Package Length	19.3 in [49 cm]
Package Width	4.3 in [11 cm]
Package Height	3.9 in [100 mm]
Peso spedizione (confezione)	25.1 oz [710 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	<p>pannello di luci</p> <p>Dadi ingabbiati M5</p> <p>Viti M5</p> <p>adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)</p>
-----------------------------	---

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.