Descrizione del Prodotto

La lampada LED da quadro Finder modello 7L4302301100 è progettata per l'illuminazione interna di quadri elettrici. Offre un flusso luminoso di 600 lumen con una potenza di 9 W. La temperatura di colore è di 5000 K, fornendo una luce bianca naturale. La lampada è dotata di un interruttore ON/OFF manuale e utilizza terminali push-in per una connessione elettrica semplice e sicura. Il montaggio è facilitato grazie al fissaggio magnetico o tramite supporti a vite. ([it.rs-

online.com](https://it.rs-online.com/web/p/faretti-e-luci-sottopensili/2065987?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Potenza della lampada:

9 W

• Flusso luminoso:

600 lm

• Temperatura di colore:

5000 K

• Angolo del fascio luminoso:

120°

• Tensione nominale:

110-240 V AC/DC

• Tipo di lampada:

LED non sostituibile

• Durata nominale:

60.000 ore

• Materiale del corpo:

Plastica

• Grado di protezione (IP):

IP20

• Dimensioni (L x P x A):

310,6 mm x 46 mm x 47,5 mm

• Metodo di montaggio:

Magnetico o con supporti a vite

• Interruttore ON/OFF:

Sì

• Collegamento elettrico:

Terminali push-in

• Temperatura di funzionamento:

-30°C ~ 55°C

Applicazioni

Questa lampada è ideale per l'illuminazione interna di quadri elettrici, armadi di controllo e altre applicazioni industriali dove è necessaria una luce affidabile e di lunga durata. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/faretti-e-luci-sottopensili/2065987?utm_source=o penai))

Note

La lampada non è dotata di presa di corrente né di sensore di luminosità. Il grado di protezione IP20 indica che è adatta per l'uso in ambienti interni protetti. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/faretti-e-luci-sottopensili/2065987?utm source=o

penai))