

# Scheda dati

Specifiche

## Lampada LED con presa UL-CSA



NSYLA1MLDU

**Prezzo: 193,49 EUR**

### Presentazione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gamma Prodotto              | Illuminazione e prese di alimentazione |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio per illuminazione           |
| Tipo Prodotto               | Lampada                                |
| Applicazione                | Multifunzione                          |
| Composizione Dispositivo    | 1 lampadina<br>1 elementi di fissaggio |
| Fattore di potenza          | 0,9                                    |

### Caratteristiche tecniche

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Outlet standard deviation         | United States  |
| Potenza nominale della lampada    | 10 W   |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 120 V CA 50/60 Hz  |
| Attacco lampada                   | LED  |
| Tipo lampada                      | LED  |
| Tipo di controllo                 | Interruttore incorporato   |
| Flusso luminoso                   | 950 lm   |
| Temperatura di colore             | 4000 K   |
| Durata di funzionamento (h)       | 25000 H  |
| collegamento elettrico            | Cavo quick connector 3 m not supplied<br>Cavo quick connector 1 m not supplied |
| Supporto Di Montaggio             | Supporto<br>Guida DIN<br>Parti metalliche                                      |
| Tipologia Fissaggio               | Fissaggio<br>Fissaggio magnetico<br>Viti                                       |
| Compatibilità Gamma               | Spacial<br>PanelSeT  |
| Materiale                         | PC (UL94 V-0)  |
| lunghezza                         | 372 mm   |
| altezza                           | 63 mm  |
| Larghezza                         | 40 mm  |
| Colore                            | Nero (RAL 9005)  |

### Ambiente

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Grado Di Protezione IP         | IP20 conforming to CEI 60529   |
| Classe Di Isolamento           | Classe I   |
| Compatibilità elettromagnetica | Immunità EMC conforme a EN 55015   |
| Norme Di Riferimento           | UL 1598<br>IEC 60598<br>EN 55015<br>CSA C22.2 No 14-10<br>UL 94<br>UL 8750<br>UL 508 A |
| Temperatura Ambiente           | -16...65 °C  |
| Temperatura Di Stoccaggio      | -10...60 °C  |

## Confezionamenti

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 5,600 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 7,800 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 40,000 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 823,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S04        |
| Numero di unità per confezione 2 | 10         |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm      |
| Confezione 2: larghezza          | 40 cm      |
| Confezione 2: profondità         | 60 cm      |
| Confezione 2: peso               | 8,880 kg   |
| Unità di misura confezione 3     | P12        |
| Numero di unità per confezione 3 | 40         |
| Confezione 3: altezza            | 45,000 cm  |
| Confezione 3: larghezza          | 80,000 cm  |
| Confezione 3: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 47,520 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | No                                  |
| Imballaggio senza plastica        | No                                  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità                          |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a> |

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

|                        |   |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>  |
| Ritiro del prodotto    | Si  |
| Etichetta RAEE         |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |