

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED Spot Wood Line 4xGU10 White and Wood Decor

LED Spot Wood Line | Apparecchi di illuminazione a superficie realizzati con materiali misti con SPOTLIGHT GU10 regolabili.

---

### Aree di applicazione

- Applicazioni in interni



---

### Vantaggi del prodotto

- Alloggiamento di alta qualità con superficie bianca opaca
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Facile montaggio

---

### Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende quattro versioni con un massimo di 4 faretti
- Materiale: metallo e legno
- Interruttore on/off sulla versione a 1 testa per un facile utilizzo
- Teste regolabili



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

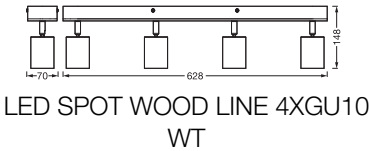
|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale             | -             |
| Tensione nominale            | 220...240 V   |
| Frequenza di rete            | 50/60 Hz      |
| Fattore di potenza $\lambda$ | -             |
| Distorsione armonica totale  | -             |
| Classe di sicurezza          | I             |
| Modalità di funzionamento    | Mains voltage |

Dati fotometrici

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Colore della luce (descrizione) | - |
| Indice di resa cromatica Ra     | - |

DIMENSIONI E PESO

|               |           |
|---------------|-----------|
| Lunghezza     | 628,00 mm |
| Larghezza     | 70,00 mm  |
| Altezza       | 148,00 mm |
| Peso prodotto | 1160,00 g |



MATERIALE & COLORI

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Colore del prodotto                      | Bianco Decorazioni in legno |
| Colore della struttura                   | Bianco Decorazioni in legno |
| Materiale del corpo                      | Acciaio Legno della gomma   |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C                      |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente      | -20...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+80 °C |

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tipo di collegamento               | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione                | IP20                         |
| Dimmerabile                        | No                           |
| Montaggio tipo                     | Surface                      |
| Posizione di montaggio             | Parete / Soffitto            |
| Diametro del foro per il montaggio | -                            |
| Orientabile                        | Sì                           |
| Con sorgente luminosa              | No                           |
| Replaceable light source           | Sì                           |
| Definizione del portalampada       | GU10                         |

SENSORE

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

|  |         |
|--|---------|
| Tipo di test funzionamento d'emergenza | Nessuno |
| Potenza in modalità di emergenza       | -       |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Norme                              | CE / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No        |
| Resistenza agli urti di un pallone | No        |


ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

|   |  |
|---|--|
| Nota a piè pag. utilizzata per prodotto | Potenza massima della lampadina: 5 W LED / Available from January 2026 |
| Numero di illuminanti inclusi           | 4  |

Consigli per la sicurezza

- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- 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 SPOT WOOD LINE G11239549 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume    |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075852907   | Astuccio<br>1                  | 88 mm x 108 mm x 646 mm                       | 1324.00 g  | 6.14 dm³  |
| 4058075852914   | Cartone di spedizione<br>4     | 660 mm x 188 mm x 240 mm                      | 5822.00 g  | 29.78 dm³ |

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.