Lampada ricaricabile da tavolo Limio in rPlastica RCS



Modello P513.50 Colore bianco Disponibilità

Colori disponibili

CO₂

Emissioni CO2 1.38 Benchmark CO2 1.63



Descrizione

Realizzata in plastica riciclata RCS, la lampada da tavolo ricaricabile Limio è una soluzione di illuminazione versatile per uso interno ed esterno. Progettata per essere appoggiata su un tavolo o appesa a seconda delle necessità, è dotata di una batteria ricaricabile tramite type C che garantisce fino a 4 ore di illuminazione e si ricarica completamente in sole 2 ore. La luce LED eroga fino a 300 lumen e offre tre modalità - alta, bassa e lampeggiante. Con un grado di impermeabilità IPX4, è adatta all'uso in condizioni di umidità. Struttura in plastica ABS riciclata certificata RCS. RCS (Recycled Claim Standard) è uno standard per la verifica del contenuto riciclato di un prodotto lungo tutta la catena di approvvigionamento. Contenuto totale riciclato: 25% rispetto al peso totale del prodotto. Questa lampada è priva di PVC e confezionata in una scatola kraft certificata FSC.

ESG e certificazione



La fabbrica di produzione ha un audit 🗸 Batteria ricaricabile

Principali Caratteristiche

Input Type C

Realizzato con materiali riciclati certificati

Uso interno ed esterno

3 modalità di luce

Personalizzazione consigliata



Tecnica Tampografia

Posizione consigliata fronte oggetto

Max numero colori

Dimensione massima 20.00 x 50.00

Lampada ricaricabile da tavolo Limio in rPlastica RCS

| CO2-eq Parametro di riferimento | 1,38 kg 1,63 kg | Cavo di ricarica incluso Ricaricabile | Sì Sì |
|------------------------------------|--------------------|--|----------|
| per le emissioni di CO2 Marchio | XD Collection | Tompo di ricarica | 2 h |
| Marchio | VD Collection | Tempo di ricarica | Z 11 |
| Colore | bianco | Portata del fascio di luce | 10 m |
| Batterie incluse | Sì | Modalità di luce | 3 |
| Numero di batterie | 1 | Autonomia | 4 h |
| Modello batteria | Ricaricabili | Lumen | 300 |
| Sorgente luminosa | LED | Lunghezza del cavo | 30 cm |
| Pile Codice IEC | 18650 | Ingresso | USB-C |
| Peso batteria | 36 g | | |
| | <u> </u> | | |

Specifiche tecniche

| Categoria articolo | Attrezzi & Torce | Lunghezza del cartone | 43 cm |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| Sottocategoria | Torce | Larghezza del cartone | 36 cm |
| Materiale | Polipropilene riciclato | Peso del cartone | 10,6 kg |
| Materiale secondario | ABS | Altezza cartone | 34 cm |
| Altezza prodotto | 9,9 cm | Batterie incluse | Sì |
| Diametro prodotto | 8 cm | Pile Codice IEC | 18650 |
| Peso netto prodotto | 128 g | Numero di batterie | 1 |
| Peso lordo prodotto | 167 g | Composizione della batteria | Li-lon |
| Imballaggio | Scatola regalo | Modello batteria | Ricaricabili |
| Quantità per cartone | 60 | Peso batteria | 36 g |
| Per polybag /cartone interno | 1 | Opzioni di sovrascatola | Sì |
| Lunghezza scatola prodotto | 8,5 cm | Codice Intrastat | 9405413100 |
| Larghezza scatola prodotto | 8,5 cm | Classe di merci pericolose | UN3481 |
| Altezza scatola prodotto | 10,6 cm | EAN | 8714612181096 |
| Colore PMS | White | Paese di origine | CHN |
| | | | |