

Lampada da esterno senza sensore

L 10

nero
EAN 4007841 084752
Art. n. 084752



Max. 15 W



max. 15 W E27

IP44



outdoor light



CE

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie



CE



energy saving

Descrizione del funzionamento

Dove nostalgia e modernità si incontrano. Lampada da parete L 10 dal design nostalgico e la linea moderna. Idonea a lampadine E27 a scelta (non comprese). Semplice montaggio grazie alle ridotte operazioni di avvitamento. Con pellicola riflettente integrata sotto il coperchio per un'illuminazione ottimale. Fornitura con imballaggio senza plastica.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	224 x 175 x 242 mm
Con lampadina	No
Garanzia del produttore	3 anni
Con telecomando	No
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841084752
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	nero
incl. foglio con numero civico	No
Contenuto della confezione	1
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	15 W
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1000 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	132 µF
Interruttori crepuscolari	No
Lampadina sostituibile	Lampada standard
Zoccolo	E27
Funzione luce di base	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

06.2026 Pagina 1 da 2

L 10

nero
EAN 4007841 084752
Art. n. 084752

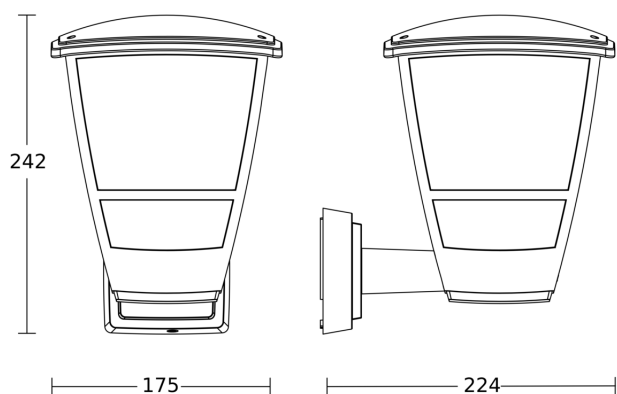


Dati tecnici

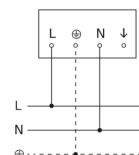
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica strutturata

Categoria die prodotto	Lampada da esterno senza sensore
------------------------	----------------------------------

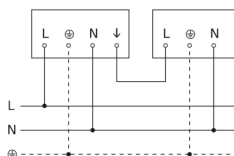
Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

