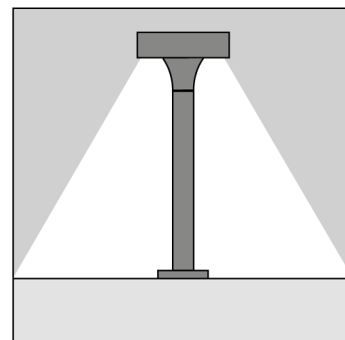
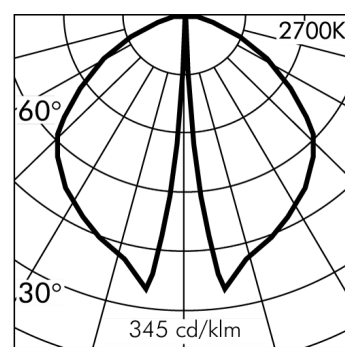
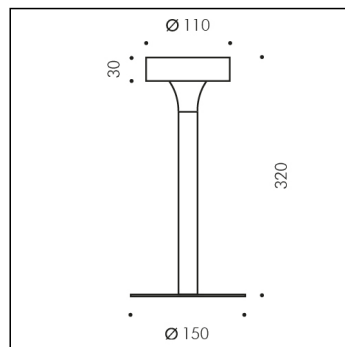


TRÈS JOLIE DA APPOGGIO



*Rilievo teorico simulato

S.2515W.24 (Grigio antracite)

modulo LED DIM TO WARM 2200K-3000K ON-OFF

Ricaricabili da appoggio

Dati Tecnici Sorgente Luminosa

Tipo sorgente luminosa:	LED
Temperatura colore:	DIM TO WARM 2200K-3000K
Flusso luminoso sorgente:	330lm
Flusso luminoso apparecchio:	124lm
Potenza della sorgente:	2.5W
Potenza totale assorbita apparecchio:	2.5W
Efficienza luminosa apparecchio:	50lm/W
Indice resa cromatica:	CRI 90
Deviazione standard della corrispondenza colore:	MacAdam step 3

Dati Tecnici Alimentazione

Protezione da sovratensione (tra L-N):	1÷2kV
Protezione da sovratensione (tra L/N-PE):	2kV

Dati Tecnici Installazione

Classe isolamento elettrico:	III
Grado di protezione IP:	IP65
Resistenza impatto:	IK07
Peso:	1.1617Kg

Dati Tecnici Temperature e Durata

Durata vita LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durata vita APPARECCHIO:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Temperatura ambiente performance:	Tq 25°C
Temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +60°C

GARANZIA

Tutti i prodotti Simes sono coperti da una garanzia estesa di 5 anni. Per le condizioni, consultare www.simes.it/garanzia

TRÈS JOLIE DA APPOGGIO
S.2515W.24 (Grigio antracite)**TESTO DI CAPITOLATO****TIPOLOGIA**

Apparecchio da appoggio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile. Grado di protezione IP 65

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Corpo in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Struttura per paletto in alluminio estruso EN AW-6060 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Viti in acciaio trattate con un rivestimento anticorrosivo avanzato. Guarnizioni in silicone ricotto.

Verniciatura extra resistente:

Verniciatura per esterni extra resistente. Prodotto adatto per applicazioni in ambienti con alta umidità ZONA C5 (secondo UNI EN ISO 9223:2012).

Resistenza meccanica IK 07

PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Le versioni da batteria rispondono all'esigenza di illuminare temporaneamente e puntualmente ove non vi è la possibilità di collegarsi all'impianto elettrico. Essi consentono di modulare la luce emessa con un sistema dim-to-warm, passando gradualmente da una luce bianca 3000K ad una luce calda 2200K. Diffusore in vetro microsabbiato e prismatico. Sorgente luminosa, con posizione lampada fissa. Rendimento --. Resa cromatica CRI 90, Stabilità di colorazione step 3.

CABLAGGIO

La testa è facilmente staccabile tramite un fissaggio magnetico allo stelo per l'operazione di ricarica. Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 8 ore alla massima potenza, da utilizzare come lampada decorativa portatile per esterno. Accensione e dimmerazione in continuo (0%-100%) con il semplice tocco della parte superiore della testa. Fornito di cavo di alimentazione USB-Micro USB e alimentatore di ricarica.

Classe di isolamento: CLASSE III

Colori disponibili: Bianco (cod.01), Grigio antracite (cod.24) Peso: 1.1617 Kg Glow Wire test: --

Apparecchi forniti completi di modulo LED**TRÈS JOLIE MODELLO REGISTRATO**

Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni aggiuntive su come sostituire il modulo led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): E.

Modulo LED progettato conformemente al regolamento attuale di Lumen Maintenance (LM80) e Memorandum tecnico (TM21), in cui la qualità della luce è affidabile per la vita di 70.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 25°C (50.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 40°C). Durata vita Apparecchio min. 70.000 ore Ta 25°C, min. 50.000 ore Ta 40°C. Temperatura ambiente performance Tq 25°C. Temperatura ambiente operativa da -20°C a +50°C. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C.

GARANZIA

Tutti gli Articoli prodotti a partire dal 01/01/2026 sono coperti da una garanzia di 5 (cinque) anni contro difetti di fabbricazione e di conformità, alle condizioni e nei limiti previsti dalla documentazione ufficiale del produttore. Per i dettagli completi, le esclusioni e le modalità di attivazione della garanzia, fare riferimento al seguente link: www.simes.it/garanzia

TRÈS JOLIE DA APPOGGIO
S.2515W.24 (Grigio antracite)**ACCESSORI**

S.2519
PICCHETTO IN POLIPROPILENE
Colore: nero (cod. 09)
Lunghezza totale = 193mm