





# Très jolie

Applique, paletto o da appoggio

Très jolie è una famiglia completa che comprende la versione a paletto, applique o da appoggio, disponibile in due diversi sistemi di alimentazione: fissa a 230V oppure da appoggio a batteria ricaricabile.

Dalle forme armoniche ed eleganti, si propone di illuminare ambienti destinati al living, dialogando con la materia e con la natura per illuminare elementi arborei oppure camminamenti.

Il comfort visivo è dato dalla forma stessa di Très jolie: il particolare sostegno rastremato cattura la luce ed impreziosisce l'oggetto, creando una morbida sfumatura luminosa.

La versione da appoggio risponde all'esigenza di illuminare temporaneamente e puntualmente ove non vi è la possibilità di collegarsi all'impianto elettrico. Essa consente di modulare la luce emessa con un sistema dim-to-warm, passando gradualmente da una luce bianca 3000K ad una luce calda 2200K.





Private villa, Italy - Arch. Studio Varischi © ph. Mario Bertani

## TRÈS JOLIE Applique, paletto o da appoggio

Struttura in alluminio estruso EN AW-6060 (paletti) e pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Diffusore in vetro microsabbiato e prismatico.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.

Apparecchi 230V precablati con 5m (4m paletti) di cavo in neoprene per cablaggio in scatola di derivazione remota.

Guarnizioni in silicone ricotto.

**Doppia verniciatura extra resistente.**

**Grado di protezione**  
IP65

**Classe di isolamento**  
CLASSE II □ (230V)  
CLASSE III ⬠ (Batteria)

**Resistenza meccanica**  
IK 06

Versioni led 3000K CR190 disponibili su richiesta.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

**MODELLO REGISTRATO**



### Versioni con batteria ricaricabile

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.

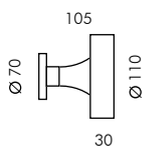


### Versioni 230V

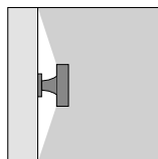
Apparecchio precablati con cavo in neoprene lunghezza 4m.

Versione da paletto alto completa di flangia da cementare nel terreno.

Parete



230V



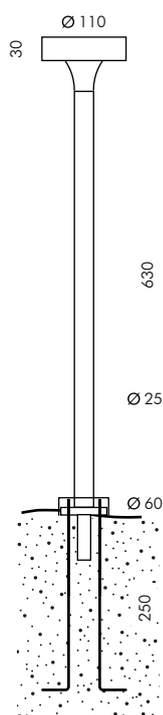
**S.2500H**

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1008lm  
 Flusso luminoso apparecchio 379lm  
 Potenza totale assorbita 8,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC  
 Non Dimmerabile

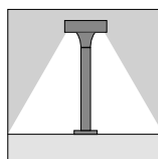
**Colore:**

- Bianco (cod. 01)
- Bronzo brunito (cod. 20)
- Grigio antracite (cod. 24)

Paletto alto con flangia



230V



**S.2506H**

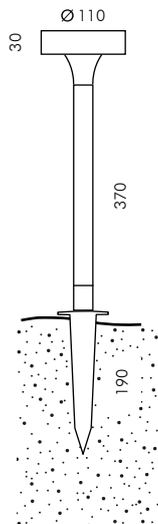
MID-POWER LED **2700K** CRI90 1008lm  
 Flusso luminoso apparecchio 379lm  
 Potenza totale assorbita 8,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC  
 Non Dimmerabile

Flangia da cementare nel terreno inclusa

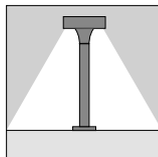
**Colore:**

- Bianco (cod. 01)
- Bronzo brunito (cod. 20)
- Grigio antracite (cod. 24)

**Paletto basso picchetto**



**230V**



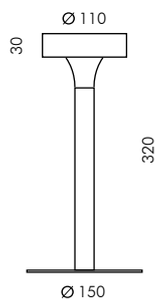
**S.2510H**

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1008lm  
 Flusso luminoso apparecchio 379lm  
 Potenza totale assorbita 8,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC  
 Non Dimmerabile

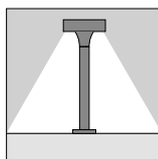
**Colore:**

- Bianco (cod. 01)
- Bronzo brunito (cod. 20)
- Grigio antracite (cod. 24)

**Appoggio ricaricabile con base magnetica**



**BATTERIA RICARICABILE**



**S.2515W**

DIM TO WARM LED **3000K-2200K** CRI90 330-272lm  
 Flusso luminoso apparecchio 124-103lm  
 Potenza totale assorbita 2,5W

**Dimmerabile in maniera continua (0%-100%)**

**Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile**  
**Autonomia 8 ore circa**

**Cavo di alimentazione USB-Micro USB e alimentatore di ricarica inclusi.**



**Colore:**

- Bianco (cod. 01)



**S.2519**

**PICCHETTO per versione da Appoggio ricaricabile con base magnetica**  
 in polipropilene per il posizionamento temporaneo a terra.

