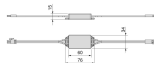


**Sensori LED Spirit switch/dimmer
(interruttore) sensore nascosto 12V DC, 12V
DC, Plastica nera, Tecnoplastica**

5022617



Informazioni sul prodotto

IP44



SKU	5022617
Materiale	Tecnoplastica
Finitura	Plastica nera
Imballo	6 UN
Potenza	Max. 80 W
Ingresso	12V DC
Uscita	12V DC

Spirit switch/dimmer 12V DC è un interruttore a sensore a scomparsa in plastica nera la cui funzione è, oltre a quella di accendere e spegnere i dispositivi luminosi, quella di regolare l'intensità luminosa della lampada in cui è installato con un solo tocco. Ha una potenza massima di 80 W e i suoi componenti sono a bassissima tensione di sicurezza. Il grado di protezione è IP44 che lo caratterizza come fatto di materiali impermeabili. Questo sensore può passare attraverso diversi materiali fino a 32 mm di spessore. Può essere installato in materiali ignifughi o non ignifughi, poiché non rappresenta un fattore di rischio. Viene fornito in 6 unità di interruttori con i componenti necessari per l'installazione. Sensore nascosto che attraversa diversi materiali con spessore fino a 32 mm. Non compatibile con specchio specchi e metalli.

- E < 32 mm Legno.
- E < 22 mm Tecnoplastica.
- E < 20 mm Pietra.
- E < 12 mm Vetro.

Documentazione



Vai alla scheda
prodotto sul web



Disegno tecnico
(PDF)



Istruzioni di
montaggio (PDF)

Prodotti fondamentali



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 6 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 15 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 30 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 50 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 72 W, Tecnoplastica