

528010

Scheda di Capitolato

ares

THE OUTDOOR BY FLOS

ARES s.r.l - Socio Unico

v.le dell'Artigianato n.24 - 20881 Bernareggio - MB (Italy)

www.aresill.net - flos.outdoor@flos.com

New Torcia

Apparecchio cilindrico installabile a parete o su palo. Configurazione: disco superiore in acciaio inox, giunzione in alluminio tornito, palo in alluminio estruso e base in alluminio pressofuso lega EN AB 47100 (a basso contenuto di rame). Diffusore in policarbonato: opale nella versione a LED; trasparente con ottica in metallo antiabbagliamento nella versione fluorescente. Rivestimento doppio strato ad alta resistenza alla corrosione: Le parti in alluminio sono verniciate con un doppio strato con polveri in linea con lo standard QUALICOAT: un primo strato di polvere epossidica (con ottima resistenza chimica e meccanica) e un secondo strato di finitura di polvere poliestere (resistente ai raggi UV ed agenti atmosferici). L'intero processo di verniciatura inizia dai componenti che sono stati precedentemente sabbiati per rendere la superficie più porosa e garantire una maggiore adesione della vernice. Ares effettua lavaggi alcalini e acidi per pulire completamente le superfici, risciacqua con acqua demineralizzata per rimuovere eventuali particelle di residui, in seguito esegue un trattamento di conversione chimica per proteggere contro la ruggine. Grado di protezione: IP65 In conformità con la norma EN 60598-1 Classe di isolamento: I Installazione: l'apparecchio è dotato di un pezzo di cavo con sistema di giunzione a 2 vie e 3 poli per una facile connessione. New Torcia LED: connessione diretta alla rete principale. È consigliabile utilizzare cavi elettrici flessibili idonei all'impiego in ambienti esterni. Palo con base: fissaggio ad una superficie di cemento direttamente con viti o in un plinto di cemento tramite una piastra di fissaggio (da ordinare separatamente); Palo da interrare: per una migliore stabilità raccomandiamo di cementare il palo alla base. Raccomandiamo l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio di illuminazione.

IP65  

Colori disponibili per questa Versione



New Torcia Mid-Power LED / Versione a Palo



Avvertenze

Paletti



Paletto luminoso



Pre-cablato con circa 150mm di cavo.



Protezione contro gli urti.
IK 09 - 10,00 joule

Orientamento Flusso, Installazione



Dettagli Codice Prodotto

528010

Sorgente Luminosa



WARM WHITE 3000K MID-POWER LEDs 8W/220-230V

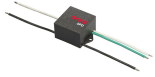
Potenza totale 8,7W

LED lm 700 - OUTPUT lm 630

CRI >80

Modulo Led impostato per lavorare collegato direttamente alla rete





Codice: 237
SPD: (Surge Protection Device) (dispositivo di protezione contro le sovratensioni) 275Vac
Massima corrente di scarica 10KA (8/20µs)
Massima corrente di esercizio 5A
Idoneo per connessioni in cascata sulla linea - IP66



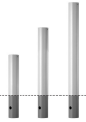
Codice: 1505
Palo da pavimento
H 500 mm
Abbinabile a Piastra di ancoraggio e tirafondi, codice 21



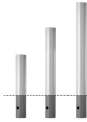
Codice: 1509
Palo da pavimento
H 900 mm
Abbinabile a Piastra di ancoraggio e tirafondi, codice 21



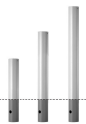
Codice: 1512
Palo da pavimento
H 1200 mm
Abbinabile a Piastra di ancoraggio e tirafondi, codice 21



Codice: 1605
Palo da interrare (+300 mm interrati)
H 500 (+300) mm



Codice: 1609
Palo da interrare (+300 mm interrati)
H 900 (+300) mm



Codice: 1612
Palo da interrare (+300 mm interrati)
H 1200 (+300) mm



Codice: 21
Piastra di ancoraggio e tirafondi
174 x H 200 mm