

Supporto per Apparecchio LED Stradale - per punta 60 mm



Codice prodotto:

Riferimento: M60CM

Specifiche tecniche:

REFERENZA: M60CM
Materiale da costruzione: Acciaio + smalto poliuretanico
Fascio Luminoso (°): 110°
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP65-Esterno
Dimensioni (mm): 205 mm x 210 mm x 70mm Hole Ø 60mm Tip Ø 55mm
Garanzia - Anno: 2

Breve descrizione del prodotto:

Il supporto per lampione a LED - Punta 60mm - (tubo Ø55mm) in acciaio verniciato a forno è un accessorio utilizzato per fissare i lampioni a LED su pali o bracci di luce con un diametro di punta di 60 mm. È realizzato in acciaio di alta qualità ed è stato verniciato a forno per aumentare la sua resistenza alla corrosione e proteggerlo dagli elementi atmosferici avversi. Angolo di 110°.

Visita le nostre Lampade a LED sul nostro negozio online e completa la tua installazione.

Descrizione del prodotto:

Supporto per Apparecchio LED Stradale - punta 60 mm

Stai cercando il supporto perfetto per i tuoi lampioni a LED? Il nostro supporto per lampione LED con diametro di 60mm è la soluzione che stai cercando. Realizzato con acciaio di alta qualità e verniciato a forno per resistere agli agenti atmosferici avversi, questo supporto garantisce una sicura e duratura fissazione per i tuoi lampioni a LED.

Inoltre, il suo grado di inclinazione di 110° ti consente di regolare facilmente la direzione della luce per ottenere un'illuminazione ottimale in qualsiasi ambiente. Con questo supporto, puoi essere sicuro che i tuoi lampioni a LED rimarranno al loro posto e forniranno un'illuminazione brillante ed efficiente.

Il nostro supporto è realizzato con vernice in poliestere cotta al forno: La vernice cotta al forno ha molti vantaggi: Durata: La vernice in poliestere cotta al forno è altamente resistente all'abrasione, ai raggi UV e alla corrosione, rendendola ideale per l'uso all'esterno. Inoltre, la sua capacità di aderire alla superficie è molto alta, garantendo una lunga durata della vernice.

Uniformità: La vernice in poliestere cotta al forno viene applicata in strati uniformi e precisi, garantendo una finitura liscia e uniforme. Inoltre, grazie all'applicazione del calore, la vernice si fonde e si aderisce all'oggetto in modo uniforme, garantendo una maggiore durata.

Risparmio di tempo nella produzione: La vernice in poliestere cotta al forno si asciuga rapidamente grazie al calore, riducendo i tempi di attesa. Inoltre, la tecnica della verniciatura a forno è più efficiente rispetto ad altri metodi di verniciatura, poiché può essere applicata in un solo strato e non richiede vari processi di asciugatura.

Visita il nostro negozio online factorLED e ottieni oggi stesso il nostro supporto per lampione LED con diametro di 60mm. Completa la tua installazione e goditi un'illuminazione di qualità nel tuo spazio esterno!

Immagini aggiuntive:



Scheda Tecnica

