

LED Straßenleuchten Träger - für Spitze 60mm



Produktcode:

Referenz: M60CM

Technische Spezifikationen:

Referenz: MSF60M
Werkstoff: Steel + Polyurethane enamel
Abstrahlwinkel (°): 110°
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Maße (mm): 205 mm x 210 mm x 70mm Hole Ø 60mm Tip Ø 55mm
Jahre Garantie: 2

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die LED-Straßenleuchtenhalterung - 60mm Spitze - (Ø55mm Rohr) stahlbeschichtet ist ein Zubehör, das verwendet wird, um LED-Straßenleuchten an Pfosten oder Lichtarmen mit einem Spitzen-Durchmesser von 60mm zu befestigen. Es besteht aus hochwertigem Stahl und wurde stahlbeschichtet, um seine Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen und es vor widrigen Witterungseinflüssen zu schützen. 110° Winkel.

Besuchen Sie unsere LED-Straßenleuchten auf unserem Online-Shop und vervollständigen Sie Ihre Installation.

Produktbeschreibung:

LED Straßenleuchten Träger - Spitze 60mm

Suchen Sie die perfekte Halterung für Ihre LED-Straßenlampen? Unsere 60mm-Spitzenhalterung für LED-Straßenlampen ist die Lösung, die Sie brauchen. Hergestellt aus hochwertigem Stahl und für die Widerstandsfähigkeit gegen schlechtes Wetter backlackiert, bietet diese Halterung eine sichere und langlebige Befestigung für Ihre LED-Straßenlampen.

Darüber hinaus ermöglicht Ihnen der Neigungswinkel von 110° eine einfache Ausrichtung des Lichts für optimale Beleuchtung in jeder Umgebung. Mit dieser Halterung können Sie sicher sein, dass Ihre LED-Straßenlampen an Ort und Stelle bleiben und eine helle und effiziente Beleuchtung bieten.

Unsere Halterung ist mit Backlack-Polyesterlack hergestellt: Backlack-Polyesterlack hat viele Vorteile: Haltbarkeit: Backlack-Polyesterlack ist äußerst abriebfest, UV-beständig und korrosionsbeständig, was ihn ideal für den Einsatz im Freien macht. Außerdem haftet er sehr gut an einer Oberfläche, was eine lange Lebensdauer des Lacks garantiert.

Gleichmäßigkeit: Backlack-Polyesterlack wird in gleichmäßigen und präzisen Schichten aufgetragen, was eine glatte und gleichmäßige Oberfläche garantiert. Dank der Wärmeanwendung schmilzt die Farbe und haftet gleichmäßig an dem Objekt, was eine höhere Beständigkeit gewährleistet.

Zeitersparnis bei der Herstellung: Der Backlack-Polyesterlack trocknet schnell durch Wärme, was die Wartezeit reduziert. Außerdem ist die Backlack-Technik effizienter als andere Lackiertechniken, da sie in einer einzigen Schicht aufgetragen werden kann und keine verschiedenen Trocknungsprozesse erfordert.

Besuchen Sie unseren Online-Shop factorLED und erhalten Sie noch heute unsere 60mm-Spitzenhalterung für LED-Straßenlampen. Vervollständigen Sie Ihre Installation und genießen Sie eine hochwertige Beleuchtung in Ihrem Außenbereich!

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt

