

## Lampadaire MAXI NW 80LED 700mA 5196AS 230V CLII LUCO

Kod Electriquo: 96887



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] od 8,400 do 35,200lm
- Tension [V] 120 277V
- Classe de protection IP IP66
- Flux lumineux de la lampe [lm] od 8,400 do 35,200lm
- Tension [V] 120 277V
- Classe de protection IP IP66

## Design moderne

Adapté à une variété d'espaces tels que les lotissements, les parcs, les places, les pistes cyclables et les centres-villes, le luminaire allie un design intemporel à une technologie LED moderne et hautement efficace utilisant des matériaux de la plus haute qualité.

3 tailles

Strona 1 z 9 info@elektriko.pl



Trois tailles, un flux lumineux allant jusqu'à 27 000 lm et une variété de distributions lumineuses répondent avec succès aux besoins des investisseurs qui souhaitent éclairer les rues et les routes.

Haute efficacité photométrique, confort et sécurité

Les luminaires sont équipés du système optique LensoFlex2 de deuxième génération, basé sur une variété de lentilles spéciales développées par Schréder. Ce système est utilisé dans les espaces urbains, où les applications innovantes sont un déterminant de la qualité.

Grâce à l'utilisation du système LensoFlex2, le luminaire fournit un éclairage sûr et confortable pour les espaces publics.

## **FUTUREPROOF**

Les luminaires ont été conçus en utilisant les dernières technologies pour répondre aux hypothèses du concept FutureProof. Le concept FutureProof permet d'utiliser des solutions innovantes dans le modèle existant à l'avenir.

Certaines versions du luminaire peuvent être équipées du système de contrôle du rétroéclairage.

Cette fonction supplémentaire limite la distribution lumineuse vers l'arrière du luminaire afin d'éliminer la lumière indésirable vers les bâtiments.

Flux lumineux (plage)		Mini : de 800 à 8 900 lm Midi : de 3 400 à 23 300 lm Maxi : de 8 400 à 35 200 lm
Température de couleur		Blanc froid, Blanc neutre, Blanc chaud
Étanchéité de la chambre optique		IP 66(*)
Étanchéité de la chambre d'équipemen	t	IP 66(*)
Résistance aux chocs	(verre)	IK 09 (**)
Tension nominale		120 - 277 V - 50 - 60 Hz
Classe de protection électrique		I ou II (*)
(*) selon selon la norme IEC-EN 60598 (**) selon la norme IEC-EN 62262		
Poids	Mini	7,8 kg
	Midi	11,5 kg

Strona 2 z 9 info@elektriko.pl



Maxi 18,1 kg

Matériaux

Corps Fonte d'aluminium

Abat-jour Verre

Couleur AKZO gris 900 sablé







UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 5 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>

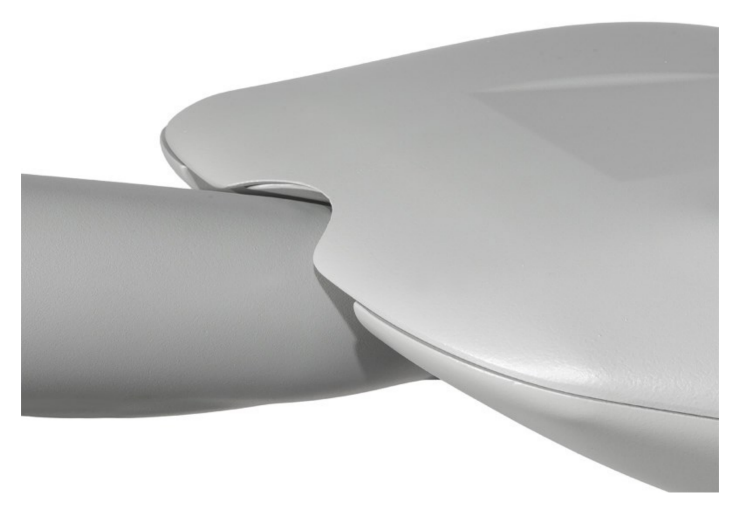




UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 6 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 7 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>

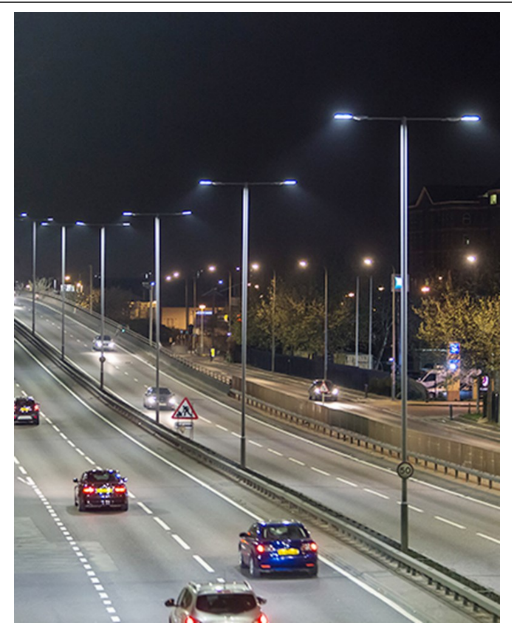




UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 8 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 9 z 9 info@elektriko.pl