

# Lampadaire LED 40 W IP65 DC + contrôleur solaire MPPT

Kod Electricquo: 106852



## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm]  $\geq 5200$  lm
- Température de couleur [K] 5000-6500K
- Classe de protection IP IP66
- Indice de rendu des couleurs [Ra]  $>75 \pm 5$
- Dimensions 550x220x90mm
- Puissance [W] 40 W
- Flux lumineux de la lampe [lm]  $\geq 5200$  lm
- Température de couleur [K] 5000-6500K
- Classe de protection IP IP66
- Indice de rendu des couleurs [Ra]  $>75 \pm 5$
- Dimensions 550x220x90mm
- Puissance [W] 40 W

Lampadaire LED 40W, indice de protection IP65.

**Remarque : un régulateur de tension dédié avec fonction de contrôle de courant constant est nécessaire pour que le luminaire LED fonctionne correctement.**

Lampadaire LED 40 W, indice de protection IP65. Utilisé pour l'éclairage des rues, parkings, places et autres lieux. Monté sur un mât d'éclairage. Une solution idéale pour les endroits où les économies d'énergie sont nécessaires.

Puissance	40 W
Flux lumineux	$\geq 5200$ lm
Taux de dégradation de la lumière	25 000 h < 30 %
Indice de rendu des couleurs	Ra $>75 \pm 5$
Facteur de puissance	$>0,96$

Efficacité	≥90 %
Couleur	Lumière du jour (5 000 K-6 500 K)
Température de fonctionnement	-20 à +60 °C
Température de stockage	-40 °C à +60 °C
Protection classe	IP65
Matériau	fonte avec revêtement en poudre
Dimensions	550*220*90mm