

Socle lesté

- Éléments du mât en acier galvanisés à chaud résistant à la corrosion
- Le socle lesté se monte et s'emboîte de manière modulaire
- Calcul de la charge de vent selon les Conditions techniques de livraison pour les socles
- Pied en béton avec logement pour 2x accus de 210/230 Ah ou 4x accus de 140/180 Ah
- Logement pour accu verrouillable par cadenas
- Diamètre du mât rond $\varnothing 133$ mm
- Calcul statique sur demande (pour PMV LED 3x4K420)
- Disponible en option avec pack solaire



Dimensions

Transport (hxlxp) :
2593 x 2350 x 940 mm



Dimensions (hxlxp)

5563 x 2350 x 940 mm



Poids

Fondation : 1050 kg

Socle lesté

Dispositif de pose PMV LED avec pied en béton
Conçu pour PMV LED 2x2K420 (850 x 850 mm),
3x3K360 (1210 x 1210 mm) ou 3x4K420 (1390 x 1810 mm)

N° de commande

080460-01

Accessoires et pièces de rechange

Élément inférieur de mât pour dispositif de pose PMV LED
Élément central de mât pour dispositif de pose PMV LED
Élément supérieur de mât pour dispositif de pose PMV LED
Traverse pour le montage des modules solaires
Accu gel-plomb 12V 210 Ah (pour 20 h de décharge),
pour entraînement et éclairage, très résistant aux cycles alternés

N° de commande

080460-01-02

080460-01-03

080460-01-04

080460-01-05

165338



Autres informations
NIS-02257
Saisie sur nissen-germany.com