

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

Accu gel-plomb 12V 210 Ah (pour 20 h de décharge),
pour entraînement et éclairage, très résistant aux cycles alternés

N° de commande

165338

Traverse pour le montage des modules solaires

080460-01-05

Élément supérieur de mât pour dispositif de pose PMV LED

080460-01-04

Élément central de mât pour dispositif de pose PMV LED

080460-01-03

Élément inférieur de mât pour dispositif de pose PMV LED

080460-01-02



Autres informations

NIS-02257

Saisie sur nissen-germany.com