

SÉCURITÉ ROUTIÈRE INTÉLLIGENTE

Clous lumineux SL-30



FONCTIONNALITES

Utilisations :

Un clou électrique à haute intensité lumineuse, avec calibration chromatique et couleurs multiples.

Propriétés :

Système câblé pour les modules solaires externes ou électriques

Pilotes permettant d'optimiser la durée de vie des LEDs

Haute intensité lumineuse avec calibration chromatique et couleurs multiples

Possibilité de connecter N modules

Différentes longueurs de câbles

Protection des LEDs grâce à un revêtement en polycarbonate

Mode opératoire : toujours allumé, clignotant, séquentiel

OPTIONS

Nombre de LEDs :  8 LEDs (unidirectionnel), 16 LEDs (bidirectionnel)

Couleur de LEDs :  Orange, rouge, blanc, bleu, vert

Orientation des LEDs :  Unidirectionnelle ou Bidirectionnelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions : Ø 144 mm x 85.7 mm

Affleurement : 13.7 mm

Profondeur min. d'installation : 80 mm

Matériel : aluminium, polycarbonate

Résistance : 10 Tonnes

Indice de protection : IP68 et IK10

Alimentation électrique : 12Vdc (orange et rouge) ou 24Vdc (toutes les couleurs)

Consommation : 40 mA (unidirectionnel) ou 80 mA (bidirectionnel)