

Fiche technique du produit

SUPERNova 

Référence d'article: 07114237

Référence originale: W-M99MINIP-K-B54

:

Données techniques

Type	phare avant
Fixation	montage au guidon
Domaine d'utilisation	vélo
Couleur principale	noir
Fonctions	différents modes d'éclairage
Clarté	1600 lumen
Ampoule	LED
Puissance d'éclairage	275 lux
Matériau 1	aluminium
Type de tension	tension continue (DC)
Alimentation électrique	alimenté par batterie
Conforme au code StVZO	oui

description

SUPERNova Phare avant "B54 Pro

Emballé en libre-service, max. 275 Lux / 1600 Lumen, avec marque de conformité allemande, 10,9 V DC,

Feu de route mode max : 1600 lumens / 275 lux, durée d'éclairage 2 h

Feu de route mode standard : 1150 lumens / 260 lux, autonomie 3,5 h

Feux de route mode éco : 425 lumens / 70 lux, autonomie 13 h

Feux de croisement Mode standard : 450 lumens / 150 lux, autonomie 10 h

Feux de croisement mode Eco : 75 lumens / 30 lux, autonomie 50 h

Avec réflecteur Matrix M99, aluminium anodisé noir mat, dimensions du boîtier du phare avant 38 x 78 x 50 mm, dimensions du boîtier de la batterie 97,6 x 46 x 50 mm, poids 130 g Phare, y compris capteur magnétique pour feux de route longueur de câble 212 mm avec micro-connecteur en or, support universel pour capteur avec bagues de serrage Ø 22 - 32 mm et Ø 33 mm, connecteur à fiches étanche avec réducteur de tension vissable, utilisable via l'application Supernova, compatible avec les appareils Garmin Edge, garantie jusqu'à 5 ans en mode Long Life, **batterie incluse**