

FISCHER

Set d'éclairage de vélo à LED rechargeable USB TWIN, 80 lux

Le phare arrière FISCHER TWIN redéfinit de nouvelles normes en termes de visibilité et de protection dans l'obscurité

Phare avant :

- feu avant rechargeable de 80 lux avec affichage de l'état de la batterie et du mode
- jusqu'à 80 lux, commutable sur 40 lux/ 20 lux/ mode capteur
- mode capteur : la luminosité se règle automatiquement entre 20 et 80 lux
- > c.-à-d. en ville avec l'éclairage public : éclairage moindre ; dans une forêt sombre : éclairage le plus intense
- 4 LED pour l'état de la batterie et 4 LED pour l'état de fonctionnement
- autonomie de 22 heures max.
- batterie Li-Ion rechargeable, câble USB-C inclus
- boîtier protégé contre les projections d'eau selon la norme IPX4
- dimensions : (L)43 x (P)43 x (H)105 mm

Phare arrière :

- feu arrière de première qualité avec 5 LED + deuxième feu arrière avec LED haute puissance pour éclairer le sol pour une meilleure visibilité
- autonomie de 240 minutes max.
- batterie Li-Ion rechargeable avec câble micro-USB inclus
- boîtier protégé contre les projections d'eau selon la norme IP44
- dimensions : (L)29 x (P)35 x (H)60 mm
- **Remarque** : homologué dans le cadre du STVZO
- **Contenu de la livraison** : phare avant, phare arrière, câbles USB

Exemples d'utilisation :

- voir et être vu, pour rouler en toute sécurité dans l'obscurité
- le feu arrière projette un cercle lumineux de 360° sur le sol autour du vélo et crée ainsi une zone de sécurité lumineuse dans l'obscurité
- ce cercle lumineux signale aux autres usagers de la route de dépasser en respectant la distance de sécurité appropriée
- de plus, la silhouette du cycliste est clairement reconnaissable, ce qui contribue également à la sécurité



Set d'éclairage de vélo à LED rechargeable USB TWIN, 80 lux



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

| Produit | Modèle | Numéro de fabricant | Code |
|---|--------|---------------------|----------|
| Set d'éclairage à LED rechargeable USB TWIN | 80 lux | 50635 | 11610539 |