



Phare avant CONTEC "Aurora 180 E+"

noir

Price: 22,50 €

L'éclairage intelligent au juste prix L'efficacité et l'intensité lumineuse à un prix raisonnable : Avec une puissance de 60 lux (180 lumens), Aurora 180 E+ fait partie des phares les plus puissants de son segment de prix. CONTEC a développé ce phare spécialement pour les utilisateurs de vélos électriques. Il se branche sur le système de courant continu (CC) du vélo électrique. Il convient aussi bien aux systèmes 6 V qu'aux systèmes 12 V, couvrant ainsi les deux niveaux de puissance. Le phare à LED séduit par son design moderne. Parmi les particularités, de cet éclairage pour vélos électriques, il faut citer les éléments spécialement intégrés pour le refroidissement des LED. Ces éléments de refroidissement préservent la pleine puissance lumineuse même lors de longs trajets et évitent que l'électronique et les LED ne surchauffent. De plus, 2 sorties de lumière latérales permettent une visibilité optimale, ce qui permet de rouler encore plus sereinement sur son vélo dans l'obscurité. Le phare éclaire très bien l'environnement proche. Il procure un champ lumineux agréablement long et homogène, sans zones sombres. Si vous souhaitez miser sur des solutions intelligentes et une grande puissance pour l'éclairage de votre vélo, Aurora 180 E+ de CONTEC est un très bon choix.

Données de base

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 4097-0034 |
| EAN | 4251507902373 |
| PVC: | 44,95 € |
| SB-Article | Oui |
| Fedas-Code | 160671 |
| DST-Code | 2E02 |
| Bidex-Code | 207030 |
| Marque/Fournisseur | CONTEC |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.057 kg |

Données techniques

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Alimentation électrique | batterie pour vélo électrique |
| Ampoule | LED |
| Conforme au code StVZO | oui |
| Couleur principale | noir |
| Domaine d'utilisation | vélo |
| Fixation | montage au té |

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Puissance d'éclairage | 60 lux |
| Tension de fonctionnement | 6,0 V , 6,5 V , 12,0 V |
| Type | phare avant |
| Type | article |
| Type de tension | tension continue (DC) |
| Équipement | catadioptré |