



Phare avant CONTEC "HL-3001"

HL-3001 N+, avec interrupteur pour dynamo de moyeu, avec feu de position

Price: 12,50 €

Performant et efficace en randonnée et en ville Les cyclistes qui utilisent leur vélo sur la voie publique doivent disposer d'un éclairage conforme à la StVZO (réglementation allemande sur les autorisations de circulation routière). Un bon éclairage est aussi confortable qu'important, y compris lors des randonnées à vélo. Le phare à LED HL-3001 N de CONTEC est particulièrement lumineux grâce à une LED puissante et à un diffuseur efficace de 45 lux ; il offre une sécurité supplémentaire sur la route grâce à son catadioptre avant intégré dans un boîtier rond attrayant en plastique noir. Le phare à LED est conçu pour être utilisé avec des dynamos de moyeu et peut être facilement fixé sur le socle de la fourche avant grâce au support en acier inoxydable fourni. La commande de l'éclairage se fait par le biais d'un interrupteur marche/arrêt très pratique, situé à l'arrière du boîtier. Le phare avant LED HL-3001 N de CONTEC est idéal pour tous les vélos de tourisme et de ville qui circulent sur la voie publique et pour tous ceux qui sont très exigeants quant à la fonctionnalité de leur éclairage vélo.

Données de base

| | |
|----------------------------------|------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 51250895-6 |
| PVC: | 27,95 € |
| SB-Article | Oui |
| Fedas-Code | 160671 |
| DST-Code | 2E02 |
| Bidex-Code | 207030 |
| Marque/Fournisseur | CONTEC |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.06 kg |

Données techniques

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| Alimentation électrique | à dynamo |
| Ampoule | LED |
| Conforme au code StVZO | oui |
| Couleur principale | noir |
| Domaine d'utilisation | vélo |
| Fixation | montage au té |
| Fonctions | feu de position , interrupteur pour dynamo de moyeu |
| Puissance d'éclairage | 45 lux |

| | |
|------------|-------------|
| Type | phare avant |
| Type | article |
| Équipement | catadioptré |