



## Phare avant CONTEC "DLUX 50 E+"

emballé pour le libre-service

**PVC 29,95 €**

Visibilité élevée avec 50 luxLe soleil brille encore sur le chemin pour aller boire un café chez les parents, mais la nuit tombe sur le chemin du retour. En route avec le vélo électrique, lumières allumées : Le phare avant LED DLUX 50 E+ éclaire le chemin avec son rayonnement puissant de 50 lux. Mais surtout, il augmente la visibilité dans la circulation routière. Si le vélo électrique est équipé d'une batterie de 6 à 12 volts, ce phare avant est exactement ce qu'il faut. Il est équipé d'un support universel en plastique qui permet une installation facile. De petits évidements dans le boîtier permettent de diffuser la lumière du phare avant sur les côtés afin de ne pas être seulement vu de face ou de dos. Grâce à un système à deux axes, le phare avant peut être positionné de manière précise afin d'éclairer le chemin de manière optimale et en même temps de ne pas éblouir les conducteurs. Le boîtier en plastique léger résiste bien aux intempéries. L'éclairage est doté d'un label de certification allemande. Avec le réflecteur avant amovible, il améliore encore la visibilité et répond ainsi aux exigences du règlement allemand relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO).

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	61010109
EAN	4251507943710
PVC:	29,95 €
SB-Article	Oui
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
Bidex-Code	207030
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.065 kg

### Données techniques

Alimentation électrique	batterie pour vélo électrique
Ampoule	LED
Caractéristiques	catadioptré avant
Clarté	112 lumen
Conforme au code StVZO	oui
Couleur principale	noir

<b>Domaine d'utilisation</b>	vélo
<b>Fixation</b>	universel
<b>Puissance d'éclairage</b>	50 lux
<b>Tension de fonctionnement</b>	6,0 V , 6,5 V , 8,0 V , 12,0 V
<b>Type</b>	phare avant
<b>Type</b>	article
<b>Type de tension</b>	tension continue (DC)
<b>Type de vélo électrique</b>	special
<b>Équipement</b>	catadioptré