



Phare avant CONTEC "Luna 120 E+"

noir

PVC 59,95 €

Une bonne visibilité avec un éclairage puissantUn éclairage puissant pour le vélo électrique : en misant sur le phare avant LED "Luna 120 E+" de CONTEC, on ne se trompe pas en matière de visibilité et de sécurité sur la route. Avec une puissance d'éclairage de 120 lux, ce phare avant joue en effet dans la cour des grands. Ainsi, la route est bien éclairée dans l'obscurité. L'éclairage est conçu pour être raccordé à la batterie d'un vélo électrique. Il est adapté aux systèmes fonctionnant avec une tension de 6 à 48 V. Le phare avant est doté d'un boîtier en aluminium sur lequel est apposé le logo CONTEC lumineux. Le "Luna 120 E+" comprend également un réflecteur frontal amovible qui permet d'améliorer encore la visibilité. En outre, la lampe est livrée avec un support en plastique. Avec ce phare avant LED, vous n'avez définitivement pas à vous soucier d'un manque de sécurité. Il est bien entendu homologué en Allemagne et répond ainsi aux exigences du règlement allemand relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière (StVZO). Avec cet éclairage de haute qualité pour vélo électrique, vous avez une bonne vue d'ensemble de la circulation, même dans l'obscurité, et vous pouvez vous sentir totalement en sécurité.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	51254514-6
EAN	4251507919357
PVC:	59,95 €
SB-Article	Oui
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Numéro d'enregistrement DEEE	DE86405961
Bidex-Code	207030
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.129 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	120 lux
Tension de fonctionnement	6,0 V , 6,5 V , 8,0 V , 12,0 V , 13,5 V , 15,0 V , 21,0 V , 24,0 V , 36,0 V , 42,0 V , 48,0 V
Type	phare avant
Type	article
Type de tension	tension continue (DC)
Type de vélo électrique	special
Équipement	catadioptré

More product images

