



Phare avant CONTEC "Luna 40"

Luna N++, avec interrupteur pour dynamo moyeu, feu de position et marche/arrêt par détection de luminosité (lot spécial, en vrac)

Price: 10,99 €

Un phare pas cher et lumineuxLe nom Luna signifie la lune. C'est ce que nous évoque le phare à LED Luna 40 de CONTEC, lumineux et rayonnant comme cet astre. Avec une intensité lumineuse de 40 lux, il offre un faisceau de lumière que les autres usagers de la route ne manqueront pas de sitôt.Ce phare à dynamo dispose d'un feu de position. Il continue donc à éclairer même lorsque le vélo est à l'arrêt. Ainsi, lorsque l'on attend au feu rouge ou lors de courtes pauses, on continue à avoir une bonne visibilité globale et à être vu.Le phare est imbriqué dans un boîtier en plastique sur lequel est apposé un logo CONTEC lumineux. Cet éclairage vélo est en outre équipé d'un support en plastique et d'un catadioptré avant amovible qui augmente encore la visibilité.Alors que l'une des variantes du Luna 40 dispose seulement d'un feu de position, l'autre variante est également équipée d'un capteur de lumière et d'obscurité qui permet au phare de s'allumer automatiquement à la tombée de la nuit. Elle possède en outre un label de certification allemand. Cette lumière satisfait entièrement les préconisations de la StVZO (réglementation allemande sur les autorisations de circulation routière). Dans l'ensemble, le Luna 40 de CONTEC est un phare à dynamo sûr et fiable, qui offre un bon rapport qualité-prix.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	51254508-6
EAN	4251507968683
PVC:	27,95 €
SB-Article	Oui
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.137 kg

Données techniques

Alimentation électrique	à dynamo
Ampoule	halogène
Conforme au code StVZO	oui
Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	vélo
Fixation	montage au té

Fonctions	Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor , feu stop , interrupteur pour dynamo de moyeu
Puissance d'éclairage	40 lux
Type	phare avant
Type	article
Équipement	catadioptré