



Feu arrière CONTEC "TL-327 E+"

noir

Price: 6,50 €

Sécurité et visibilité sur les routes. À une époque où les villes sont saturées par les embouteillages, les vélos électriques constituent une alternative intéressante à la voiture. De nombreux cyclistes utilisent en effet le vélo pour remplacer leur voiture. Un bon éclairage de vélo fait partie de l'équipement de base de tout vélo électrique utilisé pour circuler en ville. Le feu arrière LED pour porte-bagages TL-327 E+ de CONTEC assure une excellente visibilité dans l'obscurité et à la tombée de la nuit dans le tumulte des grandes villes. Trois LED très lumineuses et un catadioptré de grande surface intégré dans un boîtier en plastique résistant et de haute qualité garantissent une bonne visibilité en roulant et à l'arrêt. Le feu arrière peut être facilement monté sur des supports de porte-bagages avec un intervalle de 80 mm entre les vis. Le feu arrière à LED TL-327 E+ est conçu pour fonctionner avec un courant de 6 à 48 V pour le raccordement au système de courant continu du vélo électrique. Élégant, d'une finition de haute qualité et doté d'excellentes propriétés d'éclairage, le TL-327 E+ de CONTEC est le feu arrière parfait pour les vélos électriques utilisés au quotidien.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	50522122-6
EAN	4250311309569
PVC:	12,95 €
DST-Code	2E03
Fedas-Code	160672
SB-Article	Oui
Bidex-Code	207040
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.04 kg

Données techniques

Alimentation électrique	batterie pour vélo électrique
Ampoule	LED
Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	vélo
Fixation	porte-bagage 80 mm
Tension de fonctionnement	6,0 V , 6,5 V , 12,0 V , 15,0 V , 21,0 V , 24,0 V , 36,0 V , 42,0 V , 48,0 V
Type	feu arrière
Type	article
Type de tension	tension continue (DC)
Équipement	catadioptré