



## Feu arrière CONTEC "TL-328 E-Stop"

noir

**Price: 17,50 €**

Une bonne visibilité arrière grâce au feu stopUn éclairage intelligent pour vélo électrique : Le feu arrière LED TL-328 E-Stop de CONTEC fournit un éclairage fiable. Il dispose de 2 LED et se branche sur le système de courant continu (CC) du vélo électrique. L'alimentation électrique provient simplement de la batterie du vélo électrique. Ce feu arrière est conçu pour une tension d'alimentation comprise entre 6 et 48 V. La fonction Stoptech de cet éclairage pour vélo électrique constitue offre particularité très pratique. Comme pour les voitures, l'éclairage émet un signal de freinage ; ce signal se traduit par un éclairage plus intense lors de la décélération. Ainsi, les usagers de la route qui suivent le vélo sont avertis du freinage ; cette fonction contribue à augmenter la sécurité de chacun. Ce feu arrière est entouré d'un boîtier en plastique de haute qualité. Il dispose d'un catadioptré de grande surface intégré qui rend le vélo électrique encore plus visible dans l'obscurité. Le TL-328 E-Stop peut être monté sur un support de porte-bagages dont l'intervalle des trous est de 5 cm ou 8 cm. Cette lumière satisfait entièrement les préconisations de la StVZO (réglementation allemande sur les autorisations de circulation routière). Il permet donc de rouler sereinement et en toute sécurité. Si vous souhaitez un feu arrière de qualité pour votre vélo électrique à un bon rapport qualité-prix, le TL-328 E-Stop de CONTEC est fait pour vous.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	50507560-6
EAN	4251507919364
PVC:	34,95 €
DST-Code	2E03
Fedas-Code	160672
SB-Article	Oui
Bidex-Code	207040
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.075 kg

### Données techniques

Alimentation électrique	batterie pour vélo électrique
Ampoule	LED
Couleur principale	noir
Couleur secondaire	transparent
Domaine d'utilisation	vélo
Fixation	porte-bagage 50 mm , porte-bagage 80 mm
Fonctions	Stopplicht
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	feu arrière

Type	article
Type de tension	tension continue (DC)
Équipement	catadioptré