



## Luce anteriore CONTEC "Luna 80 E+"

nero

**Price: 19,99 €**

Potente per un alto livello di sicurezza Chi trascorre molto tempo in e-bike deve dare importanza anche a un'illuminazione di alta qualità. È qui che si inserisce il "Luna 80 E+" di CONTEC. Il Fanale LED ha un livello di illuminazione di 80 lux. Ciò significa che la visibilità è buona anche in condizioni di buio profondo e su strade poco illuminate. Come illuminazione per e-bike, questa luce anteriore viene semplicemente collegata al sistema DC dell'e-bike. È adatto a tutti i sistemi con tensione da 6 a 48 V. Il faro ha un alloggiamento in plastica. Presenta un logo CONTEC illuminato. Il "Luna 80 E+" è dotato di un riflettore anteriore rimovibile, che lo rende ancora più visibile. È incluso anche un supporto in plastica per il fissaggio alla corona della forcella (ponte). La Luce anteriore è dotata di un marchio di prova tedesco. È quindi conforme ai requisiti delle norme tedesche sulle licenze stradali (StVZO). Con questa luce LED, nulla ostacola il piacere di guida in tutta sicurezza. Il faro "Luna 80 E+" di CONTEC è un compagno prezioso, soprattutto se utilizzate spesso la vostra e-bike, ad esempio per andare al lavoro. L'eccellente luminosità di questa luce anteriore consente di attirare facilmente l'attenzione.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	51254515-6
EAN	4251507919340
UVP	39,95 €
SB-Articolo	Si
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Numero di registrazione RAEE	DE86405961
Bidex-Code	207030
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.069 kg

### Dati tecnici

Alimentazione elettrica	Batteria per e-bike
Ambito di impiego	Bicicletta
Colore principale	nero
Compatibile con StVZO (regolamento sull'ammissione alla circolazione stradale)	sì
Fissaggio	Montaggio sulla corona della forcella / sul ponte

<b>Lampadina</b>	LED
<b>Luminosità</b>	80 Lux
<b>Tensione di esercizio</b>	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
<b>Tipo</b>	Catarifrangente
<b>Tipo</b>	Articolo
<b>Tipo di tensione</b>	Corrente continua (CC)
<b>Versione</b>	Luce anteriore

**More product images**

