

Luce anteriore CONTEC "Luna 80 E+"



Descrizione

Prestazioni elevate per la massima sicurezza

Chi utilizza spesso la e-bike dovrebbe prestare particolare attenzione a un sistema di illuminazione di alta qualità. In questo caso, il modello "Luna 80 E+" di CONTEC è la scelta ideale. Questo fanale LED raggiunge un'intensità luminosa di 80 lux. In questo modo si gode di una buona visibilità anche nel buio più fitto e su strade scarsamente illuminate.

Come illuminazione per e-bike, questa luce anteriore si collega semplicemente all'impianto a corrente continua della bicicletta. È adatta a tutti i sistemi con una tensione compresa tra 6 e 48 V.

Il faro è dotato di un alloggiamento in plastica su cui è presente un logo CONTEC luminoso.

Inoltre, il «Luna 80 E+» è dotato di un riflettore anteriore rimovibile che garantisce una visibilità ancora maggiore. È incluso anche un supporto in plastica per il fissaggio alla corona della forcella (ponte).

La luce anteriore è provvista di un marchio di omologazione tedesco. È quindi conforme alle disposizioni del regolamento tedesco di omologazione dei veicoli (StVZO). Con questa Luce LED, nulla ostacola il piacere di una guida sicura.

Soprattutto se si utilizza spesso la propria e-bike, ad esempio per recarsi al lavoro, il «Luna 80 E+» di CONTEC è un prezioso alleato. Grazie all'eccellente luminosità della Luce anteriore, è facile farsi notare.

Sito web



<https://www.contec-parts.com>

Numero articolo: 07103179

Numero originale: 51254515-6

EAN: 4251507919340

EVP: **39,95 €**

Dati tecnici

Versione	Luce anteriore
Tipo	Catarifrangente
Fissaggio	Montaggio sulla corona della forcella / sul ponte
Tensione di esercizio	6,0, 6,5, 8,0, 12,0, 13,5, 15,0, 21,0, 24,0, 36,0, 42,0, 48,0 V
Ambito di impiego	Bicicletta
Colore principale	nero
Lampadina	LED
Luminosità	80 Lux
Materiale 1	Plastica
Peso	0,069 kg
Tipo di tensione	Corrente continua (CC)
Alimentazione elettrica	Batteria per e-bike
Compatibile con StVZO (regolamento sull'ammissione alla circolazione stradale)	sì

