



## Luce anteriore CONTEC "HL-3001 XO E+"

nero

**Price: 24,99 €**

Super luminoso e robusto Per molti, le biciclette elettriche rappresentano il ricambio dell'auto nel tragitto quotidiano verso il lavoro. Permettono di attraversare la frenesia della città senza ingorghi. Con una e-bike che viene usata ogni giorno, si può avere di più quando si tratta di illuminazione della bicicletta. Il Fanale LED CONTEC "HL-3001 XO E+" offre ben 70 lux di LED luminosi, un'efficace lente di diffusione e un riflettore anteriore rimovibile per un'eccellente visibilità: il percorso è illuminato in modo ottimale con luce bianca. La piccola Luce anteriore in un alloggiamento composto di metallo e plastica non solo ha un bell'aspetto, ma può anche resistere ai rigori dell'uso quotidiano grazie al suo robusto alloggiamento. Il faro "HL-3001 XO E+" è progettato per il funzionamento da 6 a 48 V ed è collegato al sistema DC dell'e-bike. Si monta sul supporto del faro della forcella anteriore utilizzando il supporto in acciaio inossidabile fornito in dotazione. La Luce anteriore è certificata con il marchio di prova tedesco ed è quindi approvata per l'uso su strade pubbliche. Il Fanale LED CONTEC "HL-3001 XO E+" è il fanale perfetto per le e-bike utilizzate di frequente e soddisfa anche le esigenze più elevate.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	51252902-6
EAN	4250311305509
UVP	49,95 €
SB-Articolo	Si
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.175 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)	si
Fissaggio	Montaggio sulla corona della forcella / sul ponte
Lampadina	LED

<b>Luminosità</b>	70 Lux
<b>Tensione di esercizio</b>	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
<b>Tipo</b>	Catarifrangente
<b>Tipo</b>	Articolo
<b>Tipo di tensione</b>	Corrente continua (CC)
<b>Versione</b>	Luce anteriore