



## Luce anteriore CONTEC "HL-3000"

HL-3000 N +, con interruttore per dinamo a mozzo e luce di parcheggio

**Price: 9,99 €**

Illuminazione e visibilità ottimali sui sentieriUna bicicletta da città o da turismo ben equipaggiata ha bisogno di una buona illuminazione che garantisca la visibilità nel traffico stradale e una buona illuminazione su sentieri bui e non illuminati. Il faro LED CONTEC HL-3000 N per dinamo al mozzo soddisfa anche le esigenze più elevate: il LED luminoso con la sua lente altamente efficiente raggiunge un'intensità luminosa di 45 lux, creando condizioni di illuminazione ottimali in ogni momento. L'alloggiamento in plastica nera, dal design accattivante, sportivo e discreto, è impermeabile e resistente e viene fissato al supporto del faro sulla forcella mediante una staffa infrangibile in acciaio inox robusto e antiruggine. Il riflettore anteriore rimovibile sull'alloggiamento della lampada è conforme alla normativa StVZO e si integra discretamente nell'aspetto generale. Rende superfluo un riflettore anteriore aggiuntivo. Se necessario, la lampada può essere accesa o spenta tramite l'interruttore sul retro. Il faro a LED CONTEC "HL-3000" è la scelta perfetta per le biciclette da città o da turismo ben equipaggiate, grazie alle sue eccellenti proprietà di illuminazione e alla lavorazione di alta qualità.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	51251511-6
UVP	22,95 €
SB-Articolo	Si
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.137 kg

### Dati tecnici

Alimentazione elettrica	Alimentata a dinamo
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
Funzioni	Interruttore per dinamo nel mozzo , Luce di posizione
Lampadina	LED

<b>Luminosità</b>	45 Lux
<b>Tensione di esercizio</b>	6,0 V
<b>Tipo</b>	Catarifrangente
<b>Tipo</b>	Articolo
<b>Tipo di tensione</b>	Corrente continua (CC)
<b>Versione</b>	Luce anteriore