



Luce anteriore CONTEC "DLUX 80 N++"

Imballato con SB

Price: 19,50 €

Il tour extenderProlungate spontaneamente la vostra gita giornaliera e tornate a casa in tutta sicurezza al buio: Il Fanale LED DLUX 80 N++ di CONTEC vi aiuterà a farlo. La Luce anteriore illumina la strada verso casa con una luminosità di 80 lux (170 lumen). La Luce anteriore con interruttore Dinamo nel mozzo è particolarmente efficace quando si guida al crepuscolo o in galleria. Grazie al Sensore di luce/buio integrato, il faro si adatta alle condizioni di luce prevalenti e si accende automaticamente. Se ci si deve fermare su una strada di campagna buia o al semaforo, la funzione di luce di parcheggio offre ulteriore visibilità. La luce anteriore continua a brillare per un po' anche dopo la sosta. I conducenti possono quindi vedervi meglio. Per garantire che non siate visti solo dalla parte anteriore o posteriore, sono stati praticati dei tagli sui lati dell'alloggiamento. In questo modo la luce si diffonde maggiormente. La Luce anteriore può essere regolata con precisione su due Asse. Il supporto universale consente un montaggio semplice. L'alloggiamento in alluminio, leggero e robusto, garantisce una lunga durata del faro. L'illuminazione ha un marchio di prova tedesco. Grazie al catarifrangente anteriore rimovibile, la visibilità è migliorata e soddisfa i requisiti della normativa tedesca sulle licenze stradali (StVZO).

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	61010202
EAN	4251507943703
UVP	39,95 €
SB-Articolo	Si
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
Bidex-Code	207030
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.112 kg

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	Alimentata a dinamo
Ambito di impiego	Bicicletta
Colore principale	nero
Compatibile con StVZO (regolamento sull'ammissione alla circolazione stradale)	si

Fissaggio	universale
Funzioni	Accensione automatica grazie al sensore di luce/buio , Luce di posizione
Lampadina	LED
Luminosità	170 Lumen
Luminosità	80 Lux
Tipo	Catarifrangente
Tipo	Articolo
Versione	Luce anteriore