

Luce anteriore CONTEC "DLUX 50 N++"

Supporto universale, confezionato con SB

Price: 14,50 €

Tornare a casa in sicurezzaState facendo una chiacchierata con gli amici dopo lo sport, ma si sta già facendo buio? Nessun problema: il Fanale LED DLUX 50 N++ di CONTEC vi guiderà a casa in tutta sicurezza. 50 lux (112 lumen) sono sufficienti per trovare la strada dal palazzetto dello sport alle vostre mura. La Luce anteriore con interruttore Dinamo nel mozzo è particolarmente impressionante quando si pedala al crepuscolo o in galleria. Il Sensore di luce/buio integrato garantisce l'accensione automatica della luce. Se dovete aspettare al semaforo rosso, la funzione di luce di parcheggio offre ulteriore visibilità. La Luce anteriore continua a brillare per un po' anche dopo che ci si è fermati. I conducenti possono quindi vedervi meglio. Piccoli alloggiamenti nell'alloggiamento consentono alla luce dei fari di diffondersi ai lati, in modo da non essere visti solo dalla parte anteriore o posteriore. La Luce anteriore può essere regolata con precisione su due Asse. Il supporto universale ne facilita il montaggio.L'alloggiamento in plastica leggera offre una buona resistenza agli agenti atmosferici. 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:	61010105
EAN	4251507943697
UVP	29,95 €
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	0.077 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	50 Lux
Luminosità	112 Lumen
Tipo	Catarifrangente
Tipo	Articolo
Versione	Luce anteriore