



Luce anteriore CONTEC "Luna 40"

Luna N +, con interruttore per dinamo a mozzo, con luce di posizione

Price: 10,99 €

Splendore a basso costo il nome "Luna" non significa altro che luna. Luminoso e radioso, il faro LED "Luna 40" di CONTEC si adatta perfettamente a questa immagine. Con un'intensità luminosa di 40 lux, fornisce un fascio di luce affidabile che gli altri utenti della strada non trascureranno facilmente. Il faro a dinamo ha anche una funzione di luce di parcheggio. Ciò significa che continua a brillare anche quando la bicicletta è ferma. In questo modo, quando si è in attesa al semaforo o si fanno brevi pause, si ha sempre una buona visione d'insieme e si può essere visti. Il faro è racchiuso in un alloggiamento di plastica con il logo CONTEC. Questa luce per bicicletta comprende anche un riflettore anteriore rimovibile, che aumenta ulteriormente la visibilità, e un supporto in plastica. Mentre una versione di "Luna 40" dispone "solo" di una luce di parcheggio, l'altra versione è dotata di un sensore luce/buio che accende automaticamente il faro quando fa buio. Questa luce è anche dotata di un marchio di controllo tedesco. È quindi conforme al 100% ai requisiti delle norme tedesche sulle licenze stradali (StVZO). Nel complesso, il "Luna 40" di CONTEC è un faro a dinamo sicuro e affidabile che offre un buon rapporto qualità-prezzo.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	51254520-6
EAN	4251507919296
UVP	25,95 €
SB-Articolo	Si
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Numero di registrazione RAEE	DE86405961
Bidex-Code	207030
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.073 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
Luminosità	40 Lux
Tipo	Catarifrangente
Tipo	Articolo
Versione	Luce anteriore

More product images

