



## Luce anteriore CONTEC "Luna 40"

Luna N, con Comando cambio per Dinamo nel mozzo (articolo speciale, sfuso)

**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:	51254506-6
EAN	4251507968676
UVP	24,95 €
SB-Articolo	Si
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.14 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	Montaggio sulla corona della forcella / sul ponte

<b>Funzioni</b>	Interruttore per dinamo nel mozzo , Luce di posizione
<b>Lampadina</b>	Alogena
<b>Luminosità</b>	40 Lux
<b>Tipo</b>	Catarifrangente
<b>Tipo</b>	Articolo
<b>Versione</b>	Luce anteriore