



## CONTEC Koplamp "Luna 80 E+"

zwart

**Verk.prijs € 39,95**

Sterke prestatie voor een hoge veiligheid. Wie veel met de e-bike onderweg is, zou ook veel waarde moeten hechten aan hoogwaardige verlichting. Daarbij komt de "Luna 80 E+" van CONTEC goed van pas. De LED koplamp heeft een lichtsterkte van 80 lux. Daardoor heb je zelfs in het pikkedonker en op slecht verlichte straten een goed zicht. Als e-bikeverlichting wordt deze koplamp eenvoudig aangesloten aan het gelijkstroomstelsel van de e-bike. Hij is geschikt voor alle systemen met een spanning van 6 tot 48 V. De lamp beschikt over een kunststof behuizing. Hierop is een verlicht CONTEC-logo te vinden. Daarnaast is de "Luna 80 E+" uitgerust met een afneembare voorreflector die zorgt voor een nog betere zichtbaarheid. Een kunststof houder voor de bevestiging aan de voorvorkkroon (brug) hoort er ook bij. De koplamp is voorzien van een Duits keurmerk. Hij komt dus overeen met de richtlijnen in het wegverkeersreglement met betrekking tot technische eisen (StVZO). Met deze LED verlichting staat veilig rijden niet meer in de weg. Vooral als met de e-bike regelmatig gebruikt, bijvoorbeeld voor de weg naar werk, is de "Luna 80 E+" van CONTEC een waardevolle begeleider. Met de uitstekende helderheid van deze koplamp is het makkelijk om gezien te worden.

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	51254515-6
EAN	4251507919340
UVP	€ 39,95
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
WEEE-registratienummer	DE86405961
Bidex-Code	207030
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	0.069 kg

### Technische gegevens

Bevestiging	montage op de vorkkroon / brug
E-bike type	special
Hoofdkleur	zwart
Inzetbereik	fiets
Lichtbron	LED

<b>Lichtsterkte</b>	80 Lux
<b>Soort elektrische spanning</b>	gelijkstroom (DC)
<b>StVZO (Duits keurmerk) conform</b>	ja
<b>Stroomvoorzorging</b>	E-bike accu
<b>Type/soort</b>	Artikel
<b>Uitrusting</b>	reflector
<b>Uitvoering</b>	koplamp
<b>Werkspanning</b>	6,0 V , 6,5 V , 8,0 V , 12,0 V , 13,5 V , 15,0 V , 21,0 V , 24,0 V , 36,0 V , 42,0 V , 48,0 V

### More product images

