



CONTEC Koplamp "Luna 40"

Luna N++, met schakelaar voor naafdynamo, met standlicht functie, met inschakelautomaat door licht-donker-sensor, (speciale artikel, zonder verpakking)

Price: € 10,99

Stralingskracht die het geld waard isDe naam "Luna" betekent niets anders dan de maan. Schijnend en stralend past de LED koplamp "Luna 40" van CONTEC zeer goed bij dit beeld. Hij zorgt met een lichtsterkte van 40 lux voor een betrouwbare lichtkegel die andere verkeersdeelnemers niet snel over het hoofd zien.Daarnaast beschikt de dynamokoplamp over een standlicht. Ook als de fiets stilstaat blijft het licht nog schijnen. Bij het wachten voor een stoplicht of bij korte pauzes heb je daardoor nog steeds een goed overzicht en word je gezien.De koplamp is gehuld in een kunststof behuizing waarop je een verlicht CONTEC-logo vindt. Daarnaast horen bij deze fietsverlichting ook een afneembare voorreflector zodat de zichtbaarheid nog meer toeneemt en een kunststof houder.Waar de ene variant van "Luna 40" "alleen" over een standlicht beschikt, heeft de andere variant ook nog een licht-donkersensor waardoor de koplamp bij beginnende duisternis automatisch aangaat. Deze lamp is ook voorzien van een Duits keurmerk. Hij komt dus voor de volle 100 % overeen met de richtlijnen in het wegenverkeersreglement met betrekking tot technische eisen (StVZO). Al met al is de "Luna 40" van CONTEC dus een veilige, betrouwbare, dynamo-aangedreven koplamp met een goede prijs-kwaliteitverhouding.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	51254508-6
EAN	4251507968683
UVP	€ 27,95
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	0.137 kg

Technische gegevens

Bevestiging	montage op de vorkkroon / brug
Functies	Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor , remlicht , schakelaar voor naafdynamo
Hoofdkleur	zwart
Inzetbereik	fiets
Lichtbron	halogeen

Lichtsterkte	40 Lux
StVZO (Duits keurmerk) conform	ja
Stroomvoorzorging	dynamo-voeding
Type/soort	Artikel
Uitrusting	reflector
Uitvoering	koplamp