



CONTEC Scheinwerfer "Aurora 180 E+"

schwarz

UVP 44,95 €

Die intelligente Leuchte zum fairen Preis Eine hohe Leuchtstärke und Effizienz zu einem fairen Preis: Der "Aurora 180 E+" gehört mit einer Leistung von 60 Lux (180 Lumen) zu den stärksten Scheinwerfern in seinem Preissegment. Diesen Scheinwerfer hat CONTEC speziell für E-Bike-Fahrer entwickelt. Er wird an das Gleichstromsystem (DC) des E-Bikes angeschlossen. Er eignet sich sowohl für 6 V- als auch für 12 V-Systeme und deckt damit beide Leistungsstufen ab. Der LED-Scheinwerfer überzeugt mit seinem modernen Design. Eine Besonderheit dieser E-Bike-Beleuchtung sind dabei speziell integrierte Elemente zur Kühlung der LEDs. Diese Kühlelemente erhalten die volle Lichtleistung auch bei langen Fahrten und vermeiden, dass die Elektronik und LEDs überhitzen. Des Weiteren ermöglichen 2 seitliche Lichteinlässe eine optimale Sichtbarkeit, wodurch man noch einmal sicherer auf seinem Fahrrad durch die Dunkelheit fährt. Der Scheinwerfer leuchtet das nahe Umfeld sehr gut aus. Es ergibt sich ein angenehm langes und homogenes Lichtfeld, ohne dass dunkle Bereiche entstehen. Wer bei der Fahrradbeleuchtung auf intelligente Lösungen und eine hohe Stärke setzen möchte, ist mit dem "Aurora 180 E+" von CONTEC sehr gut beraten.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|-----------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 4097-0034 |
| UVP | 44,95 € |
| SB-Artikel | Ja |
| Fedas-Code | 160671 |
| DST-Code | 2E02 |
| Bidex-Code | 207030 |
| Marke/Lieferant: | CONTEC |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 0,057 kg |

Technische Daten

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Art | Artikel |
| Ausführung | Scheinwerfer |
| Ausstattung | Rückstrahler |
| Befestigung | Montage an der Gabelkrone / Brücke |
| Betriebsspannung | 6,0 V , 6,5 V , 12,0 V |
| E-Bike-Typ | special |
| Einsatzbereich | Fahrrad |

| | |
|------------------------|------------------|
| Hauptfarbe | schwarz |
| Leuchtmittel | LED |
| Leuchtstärke | 60 Lux |
| Spannungsart | Gleichstrom (DC) |
| StVZO konform | ja |
| Stromversorgung | E-Bike Akku |