



## CONTEC Dynamo "DL-120"

Rechtsanbau

**UVP 9,95 €**

Immer im besten Licht Eine zuverlässige Beleuchtung ist ein Muss für alle Räder, die im Straßenverkehr bewegt werden. Der CONTEC Dynamo "DL-120" im robusten, schwarzen Kunststoffgehäuse ist für den Rechtsanbau geeignet und bietet an allen Stadt- oder Tourenrädern mit Halogen- oder LED-Beleuchtung eine zuverlässige Stromversorgung. Mit den 4 Steckverbindungen (2+/2-) ist stets für erstklassige Kontaktierung gesorgt: Die isolierten Kabel-Enden werden einfach in die herausnehmbaren Stecker eingeführt und in die entsprechenden Aufnahmen gesteckt. Somit sind die Kabel zugfest mit dem Dynamo verbunden und vor Oxidation durch äußere Umwelteinflüsse geschützt. Der Dynamo ist für eine 6 V und 3 W Lichtanlage geeignet und mit einem Überspannungsschutz versehen, der die Glühlampen schützt. Die Bedienung erfolgt bequem über eine leichtgängige Auslösetaste. Aufgrund seiner hochwertigen Verarbeitung und einfachen Handhabung eignet sich der CONTEC Dynamo "DL-120" besonders gut für die Montage an allen Stadt- oder Tourenrädern mit LED- oder Halogenbeleuchtung.

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 465233        |
| EAN                        | 4250311300122 |
| UVP                        | 9,95 €        |
| Bidex-Code                 | 207020        |
| SB-Artikel                 | Ja            |
| WEEE-Registrierungsnummer  | DE92509320    |
| DST-Code                   | 2E04          |
| Fedas-Code                 | 160673        |
| Marke/Lieferant:           | CONTEC        |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |
| Gewicht                    | 0.166 kg      |

### Technische Daten

|                  |         |
|------------------|---------|
| Anbau            | rechts  |
| Anzahl Kontakte  | 4 St.   |
| Art              | Artikel |
| Betriebsspannung | 6,0 V   |
| Hauptfarbe       | schwarz |
| Nebenfärb        | blau    |

Überspannungsschutz

ja