

RANGIERLAMP-17

Artikel-Nr.: 02-075

Rot/Weiss

umschaltbar

Arretierbare Drehlinse

zweiseitig einsetzbar

100% frei von

Streulicht

rot / weiss Licht



Eigenschaften

- Durch einen Kippschalter kann die gewünschte Linsenfarbe ein- bzw. ausgeschaltet werden
- Die Linsenposition kann durch das Drehen der Optik um 180° verändert werden. Sicherung durch Arretierbolzen
- Einfacher Batteriewechsel dank weniger Handgriffe
- Integrierte Zughalterung für einfache und schnelle Montage am Kopf oder Ende der Zugskomposition
- FDV (Schweizerische Fahrdienstvorschriften) konform
- Rot - Kennzeichnung des Zugchlusses. Zwei rote Lichter gemäss EN 15153-1
- Weiss - Kennzeichnung des Zugsanfangs



RANGIERLAMP-17[®]

Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering



Technische Daten

Dimension (LxBxH): 190mm x 120mm x 335mm
Durchmesser Linse: 180mm
Gewicht ohne Batterie: 1.14kg
Gewicht mit Batterie: 2.5kg

Lichtmedium: LED
Lichtaustritt: 2-seitig / Linse 180° drehbar

Weiss

Lichtstärke: 70cd
Lichtfarbe: 1. Seite: weiss
Stromverbrauch: 34mA

Rot

Lichtstärke: 25cd
Lichtfarbe: 2. Seite: rot
Stromverbrauch: 44mA

Spannungsversorgungstyp: Batterie / Akku
Betriebsspannung: 6VDC
Betriebsdauer: 2250h (95d)
Batterie Typ: 4AS2 (6V/50Ah)
Air-Alkaline

Montage: Zugshalterung / Griffbügel
Material: PE-HD hochschlagfest



Zubehör



Battery-Tester

Artikel-Nr.: 05-250



Batterie (6V/50Ah)

Artikel-Nr.: 05-H23050



Kontaktieren Sie uns

FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering