



SETO HEADLIGHT RAILWAY

Die **SETO HEADLIGHT RAILWAY** ist der ideale Partner für den Einsatz im Service auf der Schiene, an Zügen und im Gleisbau. Das leichte und kompakte Gehäuse, mit fest integriertem, extra langem und verstellbarem Kopfband, lässt sich sicher direkt auf dem Kopf- oder an Helmen adaptieren.

Die starke Haupt-LED hat eine fokussierbare Linse und kann so wahlweise einen breiten Lichtkegel für den Nahbereich oder einen eng-fokussierten Strahl für größere Entfernungen abgeben. Durch eine dreistufige Helligkeitsregelung kann die Laufzeit auf bis zu zehn Stunden verlängert werden. Die Rotlicht-Funktion ermöglicht zudem eine eindeutige Signalgebung im Rangierbetrieb.

Besonders flexibel ist die **SETO HEADLIGHT RAILWAY** dadurch, dass wahlweise sowohl wiederaufladbare Akkus als auch Batterien für den Betrieb eingesetzt werden können. Der Ladezustand lässt sich über eine integrierte Kapazitätsanzeige abfragen (siehe Abbildung oben). Damit ist praktisch in jedem Umfeld ein dauerhaft sicherer Betrieb gewährleistet.

PRODUKTMERKMALE

- Batteriefach für 3x AAA oder Wechselakku-System mit USB-C-Ladeanschluss
- Ladung über Kfz ebenfalls möglich (12 bis 24 V, mit entsprechendem Adapter)
- Drei Helligkeitsstufen
- Rotlicht-Funktion
- Inklusive Fresnel-Linse zur homogenen Ausleuchtung kleiner Räume
- Linse mit Ringfokussierung für Spot- oder Flutlicht
- Extra langes Kopfband für die Helmmontage
- Kapazitätsanzeige
- IP54

FOKUSSIERBARE LINSE



TECHNISCHE DATEN

Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	CREE XPG 3
Lichtstrom	Höchste Leistung: 320 lm
	Mittlere Leistung: 162 lm
	Niedrigste Leistung: 59 lm
	Rotes Signallicht: 51 lm
Leuchtdauer (ca.)	Höchste Stufe: 4 h
	Niedrigste Stufe: 10 h
Farbtemperatur	6.500 K
Elektrische Daten	
Stromversorgung	1x Polymer-Lithium-Batterie, alternativ / wahlweise 3x AAA-Batterien
Allgemeine Daten	
Ladezeit Akku	2,5 bis 3 Std.
Spezielle Funktionen	3 Helligkeitsstufen, fokussierbar, rote Signal-LED, Kapazitätsanzeige, schwenkbar
Temperatur (min. / max.)	-25 bis +55 °C
Abmessungen (L x B x H)	64 x 50 x 37 mm
Art.-Nr.	1424000205

89 IP54
G IP CODE

LICHTMODI

