

SIREBA

LED-Fahrrad-Dynamo-Scheinwerfer 3W

Benutzeranleitung



Technische Daten

Außendurchmesser Gehäuse	40 mm	Leuchtmittel pro Einheit	1 Hochleistungs-LED <i>weiß</i>
Länge Gehäuse	62 mm	Lebensdauer	ca. 60.000h
Gehäuse	Wasserdicht	Stromaufnahme	ca. 500mA bzw. Max. der Lichtmaschine
Material	Aluminium	Spannungsversorgung	6 VAC
Farbe	Titanfarben eloxiert	Leuchtstärke entspricht	65 Lumen ca. 8 Watt Halogen
Gewicht mit Befestigungsringen inkl. Anschlusskabel	123 g	Gehäusetemperatur	Nach 2 Std. ca. 42°C
Befestigung am Lenker	2 x O-Ring		

Montage



Der Scheinwerfer wird auf eine beliebige freie Lenkerstelle aufgesetzt und mit den beiden mitgelieferten O-Ringen befestigt. Das Anschlusskabel wird an den dafür vorgesehenen Kontakten des Dynamo angeklemt. Die Kreuzschlitzschraube sowie der vordere Abschlussring des Scheinwerfers darf nicht geöffnet werden! Es erfolgt unmittelbar eine Verstellung der Linsen-Optik!

Sicherheitshinweise



- * Bei eingeschaltetem Licht nicht mit optischen Gläsern in den Scheinwerfer schauen!
Gefahr von Netzhautverbrennungen!
- * Akku nicht kurzschließen -> Feuer- und Verbrennungsgefahr!
- * Akku nicht ins Feuer werfen -> EXPLOSIONSGEFAHR!