

HEAD MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10.00
Lichtstrom [lm]*:	500
Schutzklasse:	III
Farbtemperatur [K]:	6500
Ladezeit [h:min]:	4.5
Batterielebensdauer [h:min]:	6
Akku:	Li-Polymer 3, 7V
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Farbe Diffusor:	weiss
Farbe Gehäuse:	czarno-zielony
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	99/50/61;

CHARAKTERISTIK

Die Stirnlampe mit Ladegerät ist eine praktische Lösung für alle, die Wert auf Komfort und intelligente Technologie legen. Die Lena Lighting Stirnlampe kann durch eine Handbewegung (Bewegungssensor) eingeschaltet werden, wodurch der Zeitpunkt der Aktivierung des Geräts automatisiert werden kann. So kann eine Person, die mit Handschuhen arbeitet, den Scheinwerfer problemlos ein- und ausschalten. Die Lampe ist außerdem mit einem rutschfesten Band ausgestattet, damit sie perfekt auf der Haut oder im Haar haftet. Darüber hinaus bietet die Lampe die Möglichkeit, den leuchtenden Teil vom Gurt abzunehmen und als unabhängige Lichtquelle zu verwenden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtung für Fachleute, die auf Baustellen oder in Werkstätten arbeiten, aber auch für Läufer, die auf Sicherheit beim Training achten.

HEAD MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Akku	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
10	500	Li-Polymer 3,7V	czarno-zielony	99/50/61	>> 334498

Erstellungsdatum der Karte: 25 November 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 199/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl