

Railblaza Illuminate i360 Kajak-Beleuchtung



Railblaza

Artikelnummer: RB-915X2X

Kajakbeleuchtung mit der neuesten LED-Technologie und aus hochwertigsten Materialien.

ab 53,99 €* 53,99 €

Designed und gefertigt in Neuseeland unter Verwendung hochwertiger Materialien und der neuesten LED-Technologie.

RAILBLAZA Teilenummer:

weisses Navigationslicht: **02-5004-11**

zweifarbigen iPS-Positionslicht: **02-5005-11**

- 3 Funktionsmodi (i360):
 - Volle Helligkeit 2NM (Navigationsmodus) – bis zu 25 Std. Batterielaufzeit
 - Niedrige Helligkeit (Arbeitsmodus) – bis zu 160 Std. Batterielaufzeit
 - Blinkender Notfallmodus – über 200 Std. Batterielaufzeit
- 3 Funktionsmodi (iPS):
 - Zweifarbiges Backbord-/Steuerbordlicht 2NM – bis zu 14 Std. Batterielaufzeit
 - Backbordlicht 2NM – bis zu 28 Std. Batterielaufzeit
 - Steuerbordlicht 2NM – bis zu 28 Std. Batterielaufzeit
- Wasserdicht bis zu einem Meter
- Lampe schwimmt mit dem Licht über Wasser
- Benötigt 3 x AA Batterien, nicht enthalten
- Erfüllt USCG 2NM 33 CFR 183.810 & ABYC A-16
- Unabhängig getestet von der Imanna Labs Inc, Florida
- Passt in alle RAILBLAZA-Halterungen, separat erhältlich

Das i360- und das iPS-Licht erfüllen die erforderlichen Anforderungen an ein weisses Rundumlicht bzw. Backbord-Steuerbord-Navigationslicht für Boote und Segelboote unter 12m Länge, Kajaks und Kanus. Batterielaufzeit von 14 bis über 200 Stunden.

Diese Lampen sind perfekt für den Einsatz als Notfallleuchte, wenn keine Kabel verlegt werden können wie

bspw. in manchen Gummibooten oder anderen rudergesteuerten Wasserfahrzeugen.

Die Fertigung der Schaltplatine und des Gehäuses sowie die Zusammensetzung der Komponenten wird komplett in Neuseeland durchgeführt, sodass ein hochwertiges Produkt zu einem erschwinglichen Preis entsteht.

Wie alle RAILBLAZA-Produkte wurden auch diese Lampen in starkem Sonnenlicht und im Salzwasser der Ozeane um Neuseeland getestet, was bedeutet, dass unsere Produkte auch nach jahrelangem, fehlerfreiem Einsatz immernoch einwandfrei funktionieren und gut aussehen.

Um die Batterielaufzeit zu erhöhen, werden hochwertige, japanische Nichia/Osram-LEDs und eine hocheffiziente Schaltplatine verwendet. Die Lampen sind extrem leicht und IP67 zertifiziert. Es kann also weder Staub noch Wasser in die Lampen eindringen und die Lampen schwimmen mit dem Licht über Wasser.

Die i360 und die iPS sind mit allen RAILBLAZA StarPorts, SidePorts, RIBPorts oder RailMounts kompatibel. Sie können also fast überall angebracht werden.

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)