



BEDIENUNGSANLEITUNG

Das Supernova Team Jersey ist mit unserer neu entwickelten Leuchtmembran ausgestattet, die das Supernova-Logo auf dem Rücken kräftig zum Leuchten bringt. Ein absolutes Sicherheitsplus und Aufmerksamkeitsgarantie. Die Energieversorgung erfolgt über eine 9V Blockbatterie (optional ein 9V Akku) in der Trikottasche. Die Leuchtmembrane ist in einer Stofftasche an der Innenseite des Trikots angebracht.

TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUR LEUCHTMEMBRANE

Eigenschaften der Supernova Leuchtmembran:

- praktisch keine Wärmeentwicklung (98% Effizienz)
- Lebensdauer von ca. 10.000 Betriebsstunden
- hohe Schlagfestigkeit
- keine schädlichen Emissionen und recyclebar
- kein UV-Anteil im Licht
- Wasserresistent
- unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- unempfindlich gegenüber hohen und tiefen Temperaturen (-40 bis +60°C)
- Systemgewicht Leuchtmembran & Konverter ohne Batterie: 52g
- Zwei Betriebsmodi einstellbar: Dauerlicht & Blinken
- Leuchtdauer je nach Akku / Batterie: ca. 4-6 Stunden
- Leuchtfarbe: weiß

INFORMATIONEN ZUM TRIKOT

Das Material des Trikots ist hochatmungsaktiv. Die Fasern halten die Feuchtigkeit aktiv von der Haut fern und bieten dennoch einen enormen Komfort in jeder Situation.

- Waschbar bei 30°
- nicht bügeln

WICHTIGE HINWEISE !

- Die Supernova-Leuchtmembrane muß vor dem Waschen entfernt werden.
- Beim anbringen der Membrane darauf achten, dass die rosa-farbene Seite nach außen zeigt.
- Bei Nichtbenutzung sollte die Batterie bzw. der Akku von der Schalteinheit entfernt werden.

SUPERNOVA HEADQUARTERS
INDUSTRIESTR.11
D-79194 FREIBURG-GUNDELFINGEN
TEL. +49 761 585 39087
FAX. +49 761 585 39088
info@supernova-lights.com



MANUAL

The Supernova Team Jersey is equipped with our newly developed luminescent membrane, making the Supernova logo on your back glow strongly, which is a great safety feature and ensures the undivided attention of everyone who sees it. The energy is taken from a 9 volt battery. The membrane is safely fixed in a mesh pocket sewn to the inside of the jersey.

TECHNICAL INFORMATION ON THE MEMBRANE

Properties of the Supernova luminescent membrane

- practically no heat is produced (98% efficiency!)
- lifespan of ca. 10,000 hrs.
- highly shock resistant
- no harmful materials used, can be recycled completely
- emits no UV light
- water resistant
- vibration resistant
- impervious to extreme temperatures (-40° to +60°C)
- overall system weight only 52g without battery
- constant or flashing mode can be selected
- burn time (depending on the battery) ca. 4-6 hrs
- light colour: white (actually a bit greenish)

INFORMATION ON THE JERSEY

The material is highly breathable. The fabric keeps humidity away from the skin and still offers optimal comfort in any situation.

- can be washed at 30° C
- do not iron

PLEASE NOTE:

- The Supernova luminescent membrane must be removed before washing
- When inserting the membrane, make sure that the pink surface is facing the logo.
- The battery should be removed from the control unit, if not used.

SUPERNOVA HEADQUARTERS
INDUSTRIESTR.11
D-79194 FREIBURG-GUNDELFINGEN
TEL. +49 761 585 39087
FAX. +49 761 585 39088
info@supernova-lights.com