

Labino® TrAc Light - Weißlicht



TRAGBAR | LEICHT | KABELLOS

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Light-Weißlicht-Lampen verfügen über eine einzigartige „weiße“ Leuchtkraft, mit der Dinge zu sehen sind, die so bisher nicht zu sehen waren.
- Labino® TrAc Light vereint Vorschaltel Elektronik, Akku und Lampe in einem gemeinsamen Gehäuse. Dadurch ist die Lampe leicht, tragbar und äußerst flexibel.
- Die Lampe Labino® TrAc Light ist in drei Variationen erhältlich (Floodlight, Midlight und Spotlight), die unterschiedliche Abstrahlwinkel und damit unterschiedliche Lichtstärken liefern.
- Der Punktstrahler ist am stärksten fokussiert und bietet die größte Lichtstärke, während der „Floodlight“ den größten Abstrahlwinkel besitzt. Der „Midlight“ liegt mit seinen Werten dazwischen.
- Labino® TrAc Light erreicht die volle Leistung in 5-15 Sekunden und kann jederzeit nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden, ohne Abkühlphase.
- Die Lampe entwickelt kaum Wärme.
- Dank IP65-Zertifizierung ist ein Einsatz der Lampe im Freien möglich, auch bei Regen.
- Die Labino® TrAc Light-Weißlicht-Lampen basieren auf zwei Hauptkomponenten, der Labino DL-35 W Gasentladungslampe (MPXL-Technologie) und dem Labino-Trigger-Ballast (die Elektronikeinheit). Die Schnittstellentechnik zwischen diesen Hauptkomponenten sorgt für eine unschlagbare Abgabeleistung.



TECHNISCHE DATEN

Floodlight-Reflektor

Abstrahlwinkel: 45°
Lichtstrom: 3 500 lm

Midlight-Reflektor

Abstrahlwinkel: 20°
Lichtstrom: 3 500 lm

Spotlight-Reflektor

Abstrahlwinkel: 3,5°
Lichtstrom: 3 500 lm
Lichtstärke > 250 000 cd

HÄNDLER:

Griffe

- Griff oben
- Pistolengriff
- Offener Griff
- Befestigungshalterungen

Spannung

- 100, 115 und 230 VAC
- Eingangsleistung: 43 W
- Ausgangsleistung: 35 W

Batterie

- 14,8-V-Li-Ionen-Akku
- Leuchtzeit: 1,3 h +/- 5 %
- Ladezeit: ca. 3 h

Zusätzliche Informationen

- Gewicht: 2,32 kg
- Mechanische Stabilität (Birne): IEC 810
- Lebensdauer (Birne): ca. 5 000 h
- Einschaltzeit: volle Leistung nach 5-15 s
- Gehäusematerial: anodisiertes Aluminium, Kunststoff PA6-30
- Das Gehäuse hat vorgefräste Löcher und ist somit für Montagevorrichtungen vorbereitet.
- Geprüft nach S, CE, ETL/cETL
- IP65-klassifiziert, staub- und strahlwasserdicht