

BATTERIEBETRIEBEN | LEICHT TRAGBAR

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Light PRO ist eine zweiteilige Lampe, bestehend aus einer Leuchteinheit und einer separaten Einheit, die die Lithium-Akkus enthält. Die Lampe kann ohne Kabelanschluss genutzt werden, da sie batteriebetrieben ist. Dies bietet besondere Flexibilität und erlaubt den Einsatz an fast jedem Ort.
- Die Labino® TrAc Light PRO-Weißlicht-Lampe kann über ein spezielles Ladegerät an eine Netzsteckdose angeschlossen werden und gleichzeitig geladen und betrieben werden. (Anm.: Diese Lampe darf nur mit dem zugehörigen Ladegerät für die Labino® TrAc Light PRO aufgeladen werden.)
- Die Leuchteinheit ist mit ihren nur 1,1 kg sehr leicht und einfach zu handhaben. Die Akku-Einheit wiegt nur 2,4 kg. Die Lampe erreicht die volle Leistung in 5-15 Sekunden und kann jederzeit nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden, ohne Abkühlphase.
- Die Labino® TrAc Light PRO-Weißlicht-Lampen basieren auf zwei Hauptkomponenten: der Labino DUV-35 W Gas-entladungslampe (MPXL-Technologie) und dem Labino Trigger Ballast (die Elektronikeinheit). Die Schnittstellentechnik dieser Hauptkomponenten sorgt für die unschlagbare Abgabeleistung.



TECHNISCHE DATEN

Floodlight-Reflektor

Abstrahlwinkel: 45°
Lichtstrom: 3 500 lm

Midlight-Reflector

Abstrahlwinkel: 20°
Lichtstrom: 3 500 lm

Spotlight-Reflektor

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

Griffe

- Offener Griff - kurz
- Pistolengriff

Spannung

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

Batterie

- 14,8-V-Li-Ionen-Akku
- Leuchtzeit: 2,5 h +/- 5 %
- Ladezeit: ca. 6 h
- Die Lampe wird vollständig aufgeladen geliefert. Nur mit dem zugehörigen Ladegerät für Labino® TrAc Light PRO laden.

Zusätzliche Informationen

- Gewicht: Leuchteinheit 1,1 kg, Batterie-Einheit 2,4 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 CE, ETL/cETL
- IP65-klassifiziert, staub- und strahlwasserdicht

HÄNDLER: