

## BATTERIEBETRIEBEN | LEICHT | TRAGBAR

MAKES IT BRIGHT

- Die Labino® TrAc Light PRO UV Lampen verfügen über eine unübertroffene UV-Lichtintensität, mit der fluoreszierendes Material so stark angeregt wird, dass sowohl im Tageslicht als auch aus großer Distanz Dinge auf eine Weise sichtbar gemacht werden können, die mit den älteren Technologien früher nicht sichtbar waren.
- Labino® TrAc Light PRO ist eine zweiteilige UV-Lampe, bestehend aus einer Leuchteinheit und einer separaten Batterie-Einheit, die die Lithium-Akkus enthält. Das System kann ohne Kabelanschluss genutzt werden, da es batteriebetrieben ist. Dies bietet besondere Flexibilität und erlaubt den Einsatz an fast jedem Ort.
- Die Labino® TrAc Light PRO UV Lampe kann über ein spezielles Ladegerät an eine Netzsteckdose angeschlossen werden und gleichzeitig geladen und betrieben werden. (Diese Lampe darf nur mit dem zugehörigen Ladegerät für die Labino® TrAc Light PRO aufgeladen werden!)
- Die UV-Leuchteinheit der Labino® TrAc Light PRO ist mit ihren nur 1,1 kg sehr leicht und sehr 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 an- und ausgeschaltet werden, ohne Abkühlphase.

- Die Labino® TrAc Light PRO UV-Lampen basieren auf zwei Hauptkomponenten: der Labino DUV-35 W Gasentladungslampe (MPXL-Technologie) und dem Labino Trigger Ballast (die Elektronikeinheit). Die Schnittstellentechnik dieser Hauptkomponenten sorgt für die unschlagbare Abgabeleistung.



## TECHNISCHE DATEN

### Flood-Reflektor

Abstrahlwinkel: 45°  
Bestrahlungsstärke  $\geq 3\,000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$  bei 38 cm Abstand

### Midlight-Reflektor

Abstrahlwinkel: 20°  
Bestrahlungsstärke  $> 8\,000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$  bei 38 cm Abstand

### Spotlight-Reflektor

Abstrahlwinkel: 3,5°  
Bestrahlungsstärke  $> 45\,000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$  bei 38 cm Abstand

HÄNDLER:

### Griffe

- Offener Griff - kurz
- Pistolengriff

### Spannung

- 100, 115, 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. 2 000 h
- Wellenlänge: UV-A, Spitzenwert bei 365 nm
- 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