



## LADEN BEIM BETRIEB | LEISTUNGSSTARK

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Pack PRO-Weißlicht-Lampen besitzen eine einzigartige „weiße“ Leuchtkraft, mit der Dinge zu sehen sind, die so bisher nicht zu sehen waren.
- Labino® TrAc Pack PRO ist eine zweiteilige Lampe, die aus einer Leuchteinheit und einer schwereren Einheit aus Elektronik und Batterie besteht. Weiterhin gibt es ein Netzteil (PSU), das es ermöglicht, die Lampe auch während der Ladezeit zu nutzen.
- Die Lampe Labino® TrAc Pack PRO ist in drei Versionen erhältlich (Floodlight, Midlight und Spotlight), die unterschiedliche Abstrahlwinkel und damit unterschiedliche Lichtstärken liefern
- Labino® TrAc Pack PRO erreicht die volle Leistung in 5-15 Sekunden und kann jederzeit an- 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 Pack PRO-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.



TrAc Pack PRO

## 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

### Spannung

- Ladegerät: 100, 115, 230 VAC
- Interne Batterie: 12/24 VDC
- Eingangsleistung: 43 W
- Ausgangsleistung: 35 W

### Gewicht

- Leuchteinheit: 1,2 kg
- Batterie- und Elektronik-Einheit: 4,4 kg
- Netzteil: 2,3 kg

### Kabel

- Leucht-Einheit und Batterie-/Elektronik-Einheit: 2,3 m
- Batterie-/Elektronik-Einheit und Netzteil: 1,5 m
- Zigarettenanzünderkabel: 1,5 m

### Batterie

- 12 V / 7,2 Ampere, Blei
- Leuchtzeit: 1,2 h  
+/- 5 %
- Ladezeit: 5-8 h
- Erster Ladevorgang: 8 h

### Zusätzliche Informationen

- 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

HÄNDLER: