



LEICHT | SEPARATE ELEKTRONIK

MAKES IT BRIGHT

- Labino® Compact-Weißlicht-Lampen verfügen über eine einzigartige „weiße „ Leuchtkraft, mit der Dinge zu sehen sind, die so bisher nicht zu sehen waren.
- Labino® Duo besteht aus zwei Teilen: aus einer leichteren Leuchteinheit und einer schwereren Elektroneinheit.
- Die Labino® Duo ist in drei Versionen erhältlich (Floodlight, Midlight und Spotlight), die unterschiedliche Abstrahlwinkel und damit unterschiedliche Intensitäten liefern. Der „Spotlight“ ist am stärksten fokussiert und bietet die größte Lichtstärke, während der „Floodlight“ den größten Abstrahlwinkel besitzt. Der „Midlight“ liegt mit seinen Werten dazwischen.
- Labino® Duo 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® Duo-Weißlicht-Lampen basieren auf zwei Hauptkomponenten, der Labino DL-35 W Gasentladungslampe (MPXL-Technologie) und dem Labino-Trigger-Ballast (die Elektroneinheit). Die Schnittstellentechnik zwischen diesen Hauptkomponenten sorgt für eine unschlagbare Abgabeleistung.



S135 WH (Befestigungshalterungen)



PS135 WH (Pistolengriff – kurz)

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

HÄNDLER:

Griffe

- Griff oben
- Pistolengriff
- Offener Griff
- Befestigungshalterungen

Spannung

- 100, 115 und 230 VAC
- 12/24 VDC, betrieben von einer externen 12/24-V-Quelle über das beiliegende Zigarettenanzünderkabel oder vom Stromnetz.
- Eingangsleistung: 43 W
- Ausgangsleistung: 35 W

Gewicht

- Leuchteinheit: 1,2 kg
- Ballasteinheit: 1,5 kg

Kabel

- Netzkabel: 2,0 m
- Leuchte-Elektroneinheit: 3,0 m

Zusätzliche Informationen

- Mechanische Stabilität (Birne): IEC 810
- Lebensdauer (Birne): ca. 5000 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