

# Labino® Compact - Weißlicht



MAKES IT BRIGHT

## KOMPAKT | MIT KABEL | LEISTUNGSSTARK

- Labino® Compact-Weißlicht-Lampen verfügen über eine einzigartige „weiße“ Leuchtkraft, mit der Dinge zu sehen sind, die so bisher nicht zu sehen waren.
- Labino® Compact vereint Vorschaltel Elektronik und Leuchteinheit in einem Gehäuse. Dadurch ist die Lampe flexibler und einfacher in der Handhabung.
- Die Lampe Labino® Compact ist in drei Versionen erhältlich (Floodlight, Midlight und Spotlight), die unterschiedliche Abstrahlwinkel und damit unterschiedliche Lichtstärken 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® Compact 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® Compact-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.
- 



135 WH  
(Befestigungshalterungen)



H135 WH (Griff oben)



PH135 WH (Pistolengriff)

## 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

### Gewicht

- Gewicht: 2,25 kg

### Kabel

- Kabellänge: 2 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