



Poids léger | Electronique Séparées

- Labino® Duo UV est une lampe très puissante à forte intensité, qui sont largement utilisés à la lumière du jour, peut être également utilisé pour les grandes distances, chose impossible avec l'ancienne technologie
- Labino® Duo UV est une lampe à deux volets composé d'un luminaire et une unité de batterie (électronique et batterie).
- The Labino® Duo lampe est disponible en trois distinctions importantes - floodlight, midlight et spotlight - chacune donnant plusieurs faisceaux et de l'intensité.
- Labino® Duo obtient une puissance après l'allumage en 5 à 15 secondes et peut être activé et désactivé, sans besoin de pré-refroidissement.
- La lampe n'est pas affecté par les champs magnétiques. Vous pouvez aussi utiliser la lampe à l'extérieur, même sous la pluie, la lampe est certifié IP65
- Labino® Duo Lampe est fondées sur deux éléments clés - la Labino DUV-35 W à gaz à décharge (MPXL technologie) et le déclenchement Labino Ballast (Electronics). La technologie d'interface entre ces principales composantes de sortie crée des performance imbattable.
- Fabriqué en Suède

MAKES IT BRIGHT



S135 UV (Supports de fixation)



PS135 UV (Manche Pistolet courte)



OHS135 UV (Manche ouvert courte)

TECHNICAL SPECIFICATION

Floodlight

Angle de distribution (faisceau) env. 45°
Irradiance $\approx 3\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$ at 38 cm

Midlight

Angle de distribution (faisceau) env. 20°
Irradiance $\approx 8\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$ at 38 cm

Spotlight

Angle de distribution (faisceau) env. 3.5°
Irradiance $\approx 45\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$ at 38 cm

Poignées

- Support de fixation
- Manche Pistolet
- Manche ouvert

Tension

- 100 VAC, 115 VAC, 230 VAC
12/24 VDC, opéré de l'extérieur
12/24 par un câble allume-cigare
ou par réseau de PSU (PSU non
inclus)
- Puissance : 43 W
- Puissance de sortie: 35 W

Poids

- Unité Luminaire: 1.2 kilos
- Unité électronique: 1.5 kilos

Câble

- Câble d'alimentation: 2.0 mètres
- Luminaire-Ballast: 3.0 mètres

Information Additionnelle

- Stabilité mécanique (ampoule): IEC810
- Durée de vie (ampoule): env. 2 000 heures
- Longueur d'onde : UV-A, pic a 365 nm
- Pleine puissance après l'allumage est entre 5 à 15 secondes
- Matériel : Aluminium anodisé, plastique PA6-30
- S, CE, ETL/cETL approuvé
- Certifié IP65

DISTRIBUTOR:

Labino AB s'est assurée de l'exactitude des données contenues dans cette fiche technique. Toutefois, nous ne pouvons être tenus responsables de toute erreur ou omission, et nous nous réservons le droit de modifier la conception, les caractéristiques et nos produits à tout moment, sans aucune obligation.