



## FONCTIONNELS & PUISSANT

MAKES IT BRIGHT

- Labino ® TrAc Pack Pro 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 ® TrAc Pack Pro est une lampe à deux volets composé d'un luminaire et une unité de batterie (électronique et batterie). Le (PSU) rend possible de faire fonctionner la lampe pendant la charge.
- La lampe est disponible en trois distinctions importantes - floodlight, midlight et spotlight - chacune donnant plusieurs faceaux et de l'intensité.
- La lampe obtient sa puissance après l'allumage en 5.15 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® TrAc Pack Pro lampes UV sont 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



TrAc Pack PRO

## 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

### Tension

- Chargeur: 100, 115, 230 VAC
- Batterie: 12/24 VDC
- Puissance: 43 W
- Puissance de sortie: 35 W

### Poids

- Luminaire Unité: 1.2 kilos
- Batterie et l'unité électronique: 4.4 kilos
- PSU: 2.3 kilos

### Câbles

- Luminaire & Batterie et l'unité électronique: 2.3 meters
- Batterie électronique : 1.5 meters
- Allume-cigare Câble: 1.5 m

### Batterie

- 12 V, 7.2 ampères, Lead
- Durée: 1.2 hours +/- 5%
- Temps de charge: 5-8 heures
- Première charge: 8 hours
- Charge d'alimentation par le PSU 100, 115, 230 VAC
- Peut être utilisé pendant la charge

### Information Additionnelle

- Stabilité mécanique (ampoule): IEC810
- Durée de vie (ampoule): env. 2 000 heures
- Longueur d'onde: UV-A, le pic à 365 nm
- Pleine puissance après l'allumage est entre 5 à 15 secondes
- Matériel: en aluminium anodisé, en 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.