



LADDA & ANVÄND | KRAFTFULL

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Pack PRO UV lampor har en oslagbar intensitet och möjliggör en extrem excitation av fluorescerande material. Detta gör det möjligt att se fluorescens i dagsljus och på långa avstånd som med tidigare teknologi inte var möjligt.
- Labino® TrAc Pack PRO är en tvådelad armatur som består av en ljusenhet och en elektronikenhet (Trigger Ballast och batteri) Det finns även en laddningsenhet (PSU) som gör det möjligt att använda lampan samtidigt som den laddar.
- Lampan finns tillgänglig i tre reflektorer – Floodlight, Midlight och Spotlight. Var och en ger ljusbild och intensitet.
- Lampan uppnår full styrka på 5-15 sekunder, och kan slås på och av utan att lampan behöver svalna.
- Lampan genererar väldigt lite värme och den är opåverkad av magnetiska fält.
- Lampan är IP65 certifierad.
- Labino® TrAc Pack PRO är baserad på två nyckelkomponenter – Labino DUV35W gasurladdningsljuskälla (MPXL teknologi) och Labino Trigger ballast (elektronik). Kombinationen av dessa nyckelkomponenter ger en oslagbar prestation.
- Labino® TrAc Pack PRO är tillverkad i Sverige.



TrAc Pack PRO

TEKNISK SPECIFIKATION

Floodlight

Spridningsvinkel (ljusstråle) ca 45°
Irradians ~ 3 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ på 38 cm

Midlight

Spridningsvinkel (ljusstråle) ca 38°
Irradians ~ 8 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ på 38 cm

Spotlight

Spridningsvinkel (ljusstråle) ca 3,5°
Irradians ~ 45 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ på 38 cm

Volt

- Laddare: 115 eller 230 VAC
- Inre batteri: 12/24 VDC
- Effektförbrukning: 43 W
- Ljuseffekt: 35 W

Vikt

- Lampenhet: 1,2 kilo
- Batteri och elektronikenhet: 4.4 kg
- PSU: 2,3 kilo

Batteri

- 12 V, 7.2 amp. bly
- Batterikapacitet: 1.2 tim, +/- 5%
- Laddningstid: 5-8 tim
- Första laddningstid: 8 tim
- Laddas via extern laddningsenhet (PSU) – 100, 115 eller 230 VAC
- Kan användas under laddning

Kablar

- Lampenhet till batteri-elektronikenhet: 2.5 meter.
- Batteri/elektronikenhet till PSU: 1.5 meter
- Cigarettkabel: 1.5 meter

Tilläggsinformation

- Mekanisk stabilitet (ljuskälla): IEC810
- Livslängd (ljuskälla): Ca 2 000 tim
- Våglängd: UV-A, maximal intensitet på 365 nm
- Start tid: full styrka efter 5-15 sekunder
- Material: el-oxiderad aluminium, plast PA6-30
- Armaturen är förberedd för permanent montage
- S, CE, ETL, cETL godkänd
- IP65 klassificerad, dammtät och tål tillfälligt vatten begjutning

DISTRIBUTÖR:

Labino AB ansvarar inte för eventuella fel eller brister till följd av de undersökningsmetoder som använts för att validera prestanda gällande Labino AB:s produkter. Labino AB ansvarar inte heller för resultat som dessa undersökningsmetoder givit eller eventuella skivfel i omstående text.