



KRAFTFULL | BATTERIDRIVEN

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Pack Standard Vitljus har ett unikt vitljus vilket gör det möjligt att se saker som tidigare inte varit möjligt.
- Labino® TrAc Pack Standard är en två delad lampa som består av en lätt ljusenhet och en elektronik-enhet.
- Labino® TrAc Pack Standard finns tillgänglig imed tre olika reflektorer – Floodlight, Midlight och Spotlight. Var och en ger olika ljusbild och intensitet.
- Labino® TrAc Pack Standard lampan lyser med full effekt så länge batteriet räcker.
- Lampan genererar väldigt lite värme. Den är opåverkad av magnetiska fält.
- Lampan går att använda utomhus, även när det regnar då den är IP65 certifierad.
- Labino® TrAc Pack Standard är baserad på två nyckelkomponenter – Labino DL35W gasurladdningsljuskälla (MPXL teknologi) och Labino Trigger ballast (elektronik). Kombinationen av dessa nyckelkomponenter ger en oslagbar prestation.
- Labino® TrAc Pack Standard lampan är tillverkad i Sverige.



TrAc Pack Standard

TEKNISK SPECIFIKATION

Floodlight

Spridningsvinkel (ljusstråle) ca 45°
Ljusflöde: 3 500 lm

Midlight

Spridningsvinkel (ljusstråle) ca 20°
Ljusflöde: 3 500 lm

Spotlight

Spridningsvinkel (ljusstråle) ca 3.5°
Ljusflöde: 3 500 lm
Intensitet ca 250 000 cd

Volt

- Laddare: 100, 115, 230 VAC
- Inre batteri: 12/24 VDC
- Effektförbrukning: 43 W
- Ljuseffekt: 35 W

Vikt

- Lampenhet: 1,2 kilo
- Batteri och elektronik-enhet: 4,4 kilo.

Kablar

- Mellan lampa och batteri/Elektronikenhet: 2,3 meter

Tilläggsinformation

- Mekanisk stabilitet (ljuskälla): IEC810.
- Livslängd (ljuskälla): Ca 5 000 tim
- Start tid: full styrka efter 5-15 sek.
- Material: eloxiderad aluminium, plast PA6-30.
- Armaturen är förberedd för permanent montage
- S, CE, ETL/cETL godkänd.
- IP65 klassificerad, dammtät och tål tillfälligt vatten begjutning

DISTRIBUTÖR:

Batteri

- 12 V, 7.2 amp. bly
- Batterikapacitet: 1,2 tim +/- 5%
- Laddningstid: 5-8 tim.
- Första gången lampan laddas: 8 tim

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 skrivfel i omstående text.