

Labino® TrAc Light - Vitljus



BATTERI | LÄTT | INGA KABLAR

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Light Vitljus har en unik vitljusbild som gör det möjligt att se saker som tidigare inte varit möjligt.
- Labino® TrAc Light innehåller en Trigger ballast (elektronik), batteri och ljuskälla i en och sammalenhet. Den lätta vikten gör den flexibel och lätthanterlig.
- Labino® TrAc Light finns tillgänglig med tre olika reflektorer – Floodlight, Midlight och Spotlight. Var och en ger olika ljusbild och intensitet
- Labino® TrAc Light lyser med full effekt så länge batteriet räcker.
- Lampan genererar väldigt lite värme.
- Lampan går att använda utomhus, även när det regnar då den är IP65 certifierad.
- Labino® TrAc Light 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 Light lampan är tillverkad i Sverige.



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

Handtag

- Överliggande handtag
- Pistolhandtag
- Öppet handtag
- Monteringsbrickor

Volt

- Laddare: 100, 115 och 230 VAC
- Effektförbrukning: 43 W
- Ljuseffekt: 35 W

Batteri

- 14.8 V Li-ion ackumulator
- Batterikapacitet: 1.3 tim +/- 5%
- Laddningstid: Ca 3 tim

Tilläggsinformation

- Vikt: 2,32 kilo
- Mekanisk stabilitet (ljuskälla): IEC810
- Livslängd (ljuskälla): Ca 5 000 tim
- Startupp tid: full styrka efter 5-15 sekunder
- 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:

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 skriftfel i omstående text.