



BATTERIDRIVEN | LÄTTVIKTIG PORTABEL

MAKES IT BRIGHT

- Labino® TrAc Light PRO är en tvådelad armatur som inkluderar en ljusenhet och en enhet bestående av litiumbatterier. Det lätta litiumbatterierna ger en lätt armatur med stor flexibilitet.
- Labino® TrAc Light PRO Vitljus kan kopplas in i ett eluttag med 230 V, och samtidigt användas med hjälp av en speciell laddare. (Denna lampa skall endast laddas med Labino TrAc Light PRO laddare).
- Lampan är lätt och enkel att manövrera, med en vikt på 1,1 kg. Även batteriet är lätt och väger endast 2,4 kg. Lampan lyser med full effekt så länge batteriet räcker.
- Labino® TrAc Light PRO 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 PRO 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

DISTRIBUTÖR:

Handtag

- Öppet handtag kort
- Pistolhandtag

Volt

- Laddare: 100-240 VAC
- Effektförbrukning: 43 W
- Ljuseffekt: 35 W

Batteri

- 14.8 V Li-ion ackumulator
- Batteri kapacitet: 2.5 tim +/- 5%
- Laddningstid: Ca 6 tim
- Lampan levereras fullt laddad
- Ladda endast med Labino® TrAc Light PRO laddare

Tilläggsinformation

- Vikt: handenhet (lampa) 1,1 kg, Batterienhet 2,4kg
- 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
- CE, ETL/cETL godkänd
- IP65 klassificerad, dammtät och tål tillfälligt vatten begjutning.

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.