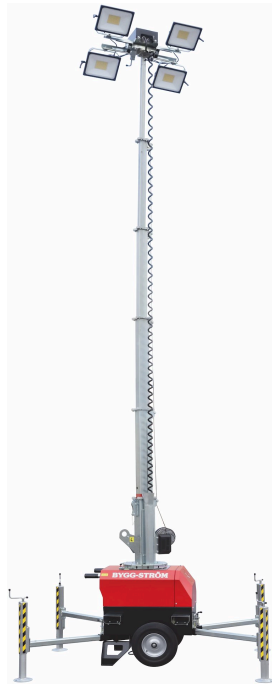


Belysningsmast, 7 m, ljussensor, 4x200W



Produktinformation

Belysningsmast av plug-in modell med manuell vinsch för byggarbetsplatser, vägarbeten, event etc.

Utrustad med 4 st högeffektiva LED-strålkastare på 100W eller 200W men med samma ljusutbyte motsvarande master med 150W/300W och en total upplyst yta om minst 2600 m² vid minimum 5 lux. Strålkastarna kan vinklas var för sig i mastkronan 360° och hela mastkronan kan vinklas för att kunna styra ljusbilden exakt dit man vill. Hela masten kan roteras 340°. Strömförsörjning via vanlig stickpropp med kabellängd om 2 m. Uttag för vidarematning med upp till 5 st master i serie. Belysningen manövreras med vred för på/av eller ljusautomatik via ljussensor alternativt med astronomiskt kopplingsur. Vid behov finns anslutning för separat jordning på operatörpanelens front.

Inbyggd jordfelsbrytare för personskydd och avsäkring för varje strålkastare. 4 st utdragbara stödben. Säkerhetsanordning för vajerbrott med säkerhetsstift.

Vagn på hjul med utdragbara handtag för enkel förflyttning på arbetsplatsen. Transport och förflyttning kan ske med pallgafflar eller lyftöglor. Hela belysningsmasten är galvaniserad och pulverlackerad (80m) för lång livslängd. Skydd för spiralkabel. Försedd med vattenpass för att optimal stabilitet. Hopfälld tar inte masten större plats än en pall och man kan därmed lasta 33 st enheter på en lastbil. Vindtestad för 110km/h (30,5 m/s).



Belysningsmast, 7 m, ljussensor, 4x200W

Artikel: 7771535



Specifikationer

| | |
|----------------|---|
| Effekt | 4x200W |
| Färgtemperatur | 4000K |
| Kapslingsklass | IP66 |
| Livslängd | 50 000 tim (L70 B10) |
| Ljusflöde | 125200 lm |
| Mått (LxBxH) | Min. 1200x800x2340 mm, Max. 1850x1450x7000 mm |
| Utförande | Astrour |
| Vikt | 327 kg |