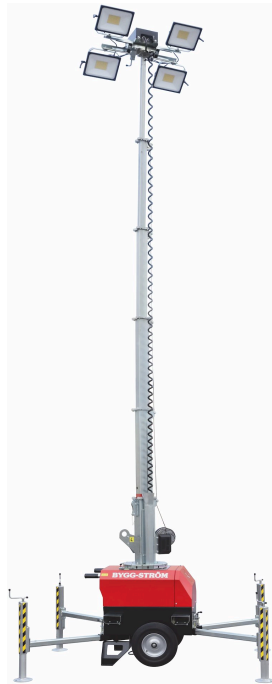


Belysningsmast, 7 m, ljussensor, 4x100W



Produktinformation

Belysningsmast av plug-in modell med manuell vinsch för byggarbetsplatser, vägarbeten, event etc. Utrustade med 4 st högeffektiva LED-strålkastare på endast 100W men med samma ljusutbyte som en 150W och en total upplyst yta om hela 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. Vid behov finns anslutning för separat jordning på operatörpanelens front. Inbyggd jordfelsbrytare för personskydd och separat 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 lyftögla. Hela belysningsmasten är galvaniserad och pulverlackad (80µm) för lång livslängd. Skydd för spiralkabel. Försedd med vattenpass för optimal stabilitet. Hopfäld 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, 4x100W



Specifikationer

Effekt	4x100W
Färgtemperatur	4000K
Kapslingsklass	IP66
Livslängd	50 000 tim (L70 B10)
Ljusflöde	62600 lm
Mått (LxBxH)	Min. 1200x800x2340 mm Max. 1850x1450x7000 mm
Vikt	327 kg