

# X-LIGHT LED ZOEKLICHT



**SEEMATZ**

## 360 graden LED ZOEKLICHT

Het X-light is het nieuwe LED zoeklicht van Seematz met 360 graden draaiende kop. Dit compacte zoeklicht van Seematz is ontwikkeld voor kleinere schepen en voor snel varende schepen. X-light heeft alle functies die je van een volledig LED zoeklicht verwacht.

### Focussen

Het X-light beschikt over een 0-positie functie. Deze functie zorgt voor een automatische terugkeer naar de 'basis' positie na uitschakeling. Verder is het zoeklicht voorzien van een focus control functie, waarmee de bundel van het licht naar wens kan worden scherpgesteld op elk object.

In tegenstelling tot een conventioneel zoeklicht, heeft het zoeklicht geen verticaal bewegende kop, maar een bewegende lichtbron. De LED unit kan tot 30° naar boven en 30° naar onderen worden bewogen. Hiernaast kan het X-light horizontaal 360° roteren, zonder begrenzing.

### Constructie

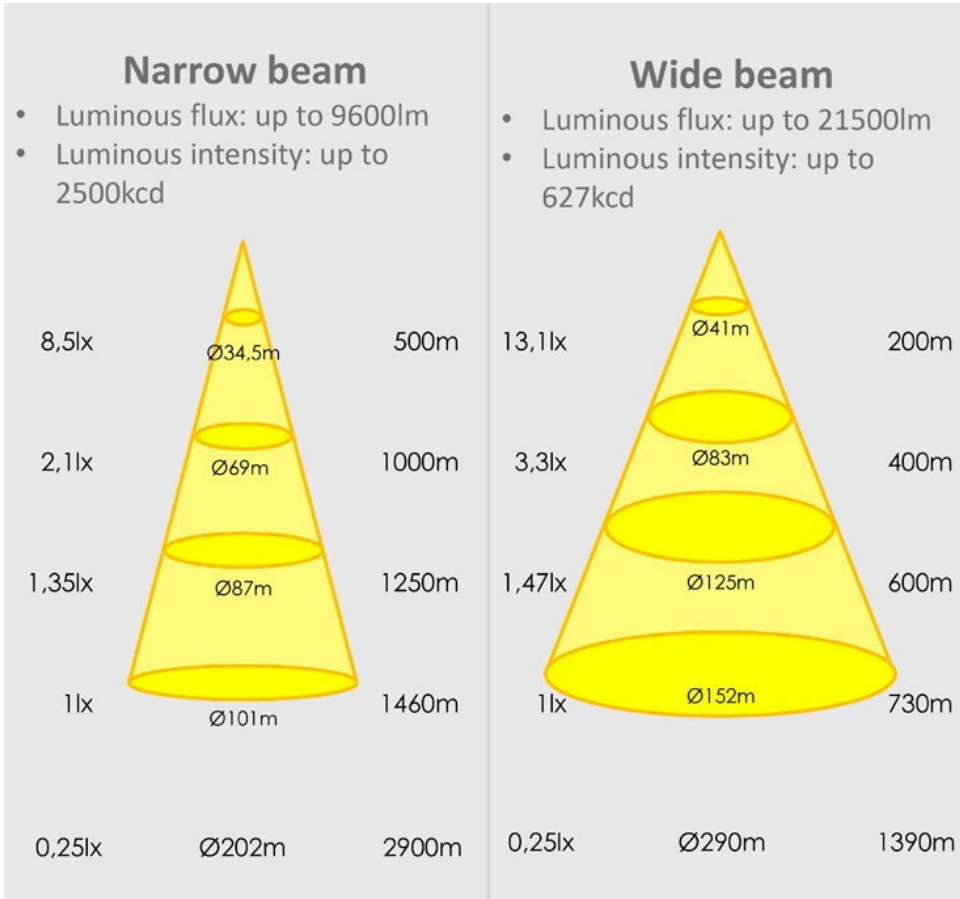
De speciale opbouw van dit X-light heeft als resultaat, dat het zoeklicht een zeer hoge lichtopbrengst combineert met een zeer compact design. Bovendien heeft het X-light, waarvan de behuizing enkel rondom de eigen as beweegt, een bijzonder sterke constructie, waardoor hij zeer geschikt is voor toepassing op snelle schepen, die op hogere snelheden flinke klappen op de golven moeten opvangen. Het X-light is onder meer zeer geschikt voor fast ferries, tender boten, crew tenders en snelle werkschepen.

*Het X-light wordt alleen in het wit geleverd.*

### EIGENSCHAPPEN X-LIGHT:

- Speciale High Power, hoog efficiënte LED Cluster Lamp tot 160W
- Variabele focus (van Spot naar Flood, 4°-12°)
- Tot 1500m reikwijdte bij een aan te lichten oppervlak van 170m doorsnede
- Onbegrensde draaiing om horizontale as
- 60 graden beweegbaar langs vertical as (30° omlaag, 30° omhoog)
- Beschikbaar in 230V of 24V ingangsspanning
- Variabele snelheid
- Moderne BUS interface
- Stevige, zeewaterbestendige aluminium behuizing
- 430mm x 400mm x 370mm (HxBxD)
- IP66
- Gewicht: 23kg





Lichtbundel te focussen van 4 ° tot 12 °

