



Lighting  
made  
simple

360° LED  
Worklight



Promitto  
LIGHTING

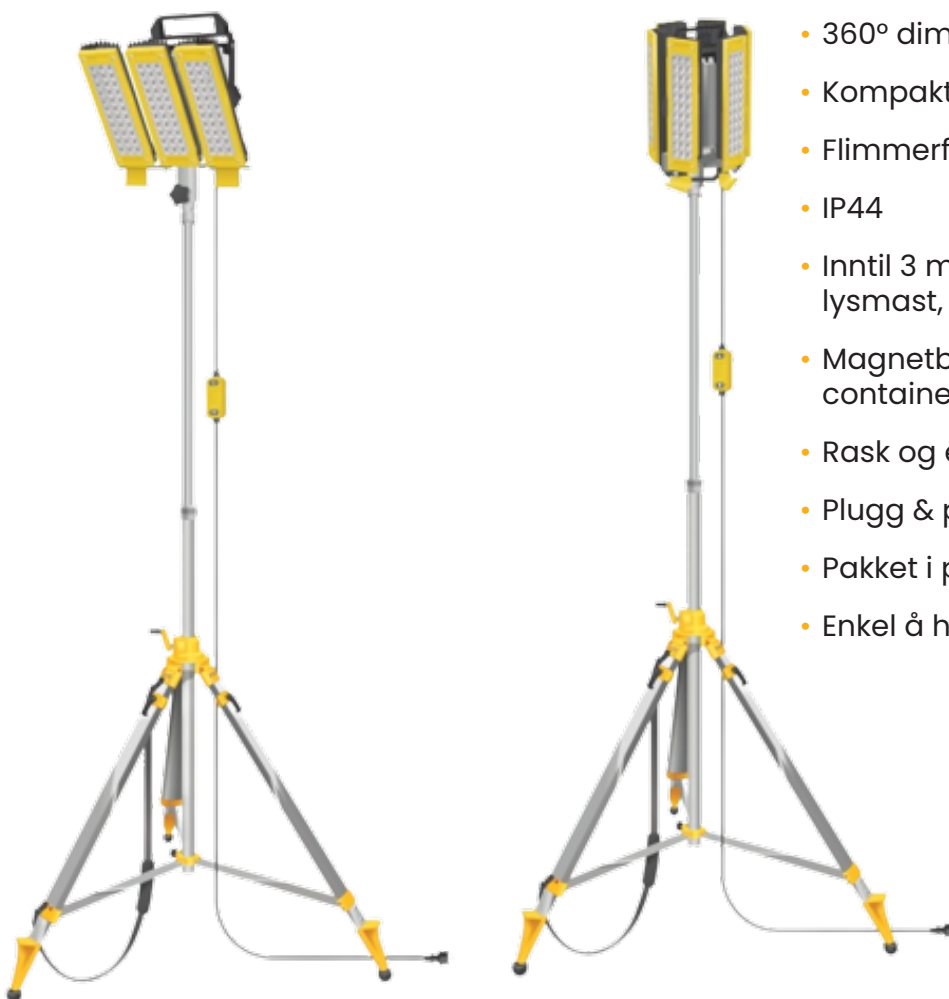
# 360° LED Worklight

Den portable og fleksible 360° LED Worklight gir deg lys der du trenger det – når du trenger det.

360° LED Worklight er en fleksibel, kostnadseffektiv og bærbar belysningsløsning som gir flere valgmuligheter og som er enkel å montere enten på en teleskopisk tripod eller på en magnetbrakett.

## DETTE ER 360° LED WORKLIGHT

- 600 eller 300 Watt LED-hode
- 360° dimbar belysningsløsning
- Kompakt og portabel
- Flimмерfri, optisk LED
- IP44
- Inntil 3 meter høy teleskopisk tripod lysmast, og/eller
- Magnetbrakett for feste på mast, container etc
- Rask og enkel installasjon
- Plugg & play
- Pakket i praktisk og solid bæreeveske
- Enkel å håndtere, trygt å bruke



## ERFARING OG UTVIKLING

Vi har jobbet med belysning i mange år. Vi har lært at teknologien er i stadig endring og at utviklingen skjer raskt. Derfor utvikler vi stadig våre produkter og tjenester.

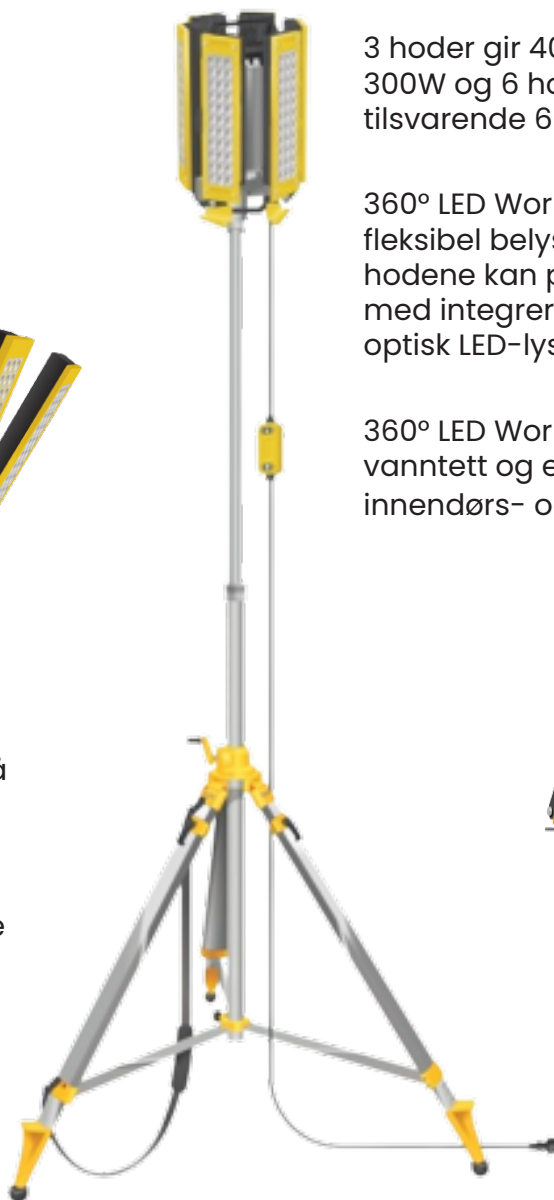


## Tripod eller magnetisk brakett

LED-hodet monteres enkelt på en teleskopisk tripod eller en magnetisk brakett.

Lysmasten har en max lengde på 3 meter, og kan enkelt foldes isammen og legges i bæreevnen for neste gangs bruk.

Den magnetiske braketten kan monteres på mast, container, dør eller liknende.



## LED-hode

Velg mellom 3- eller 6-LED hoder.

3 hoder gir 40.000 lumen tilsvarende 300W og 6 hoder gir 80.000 lumen, tilsvarende 600W.

360° LED Worklight systemet er en fleksibel belysningsløsning hvor LED-hodene kan posisjoneres inntil 360°, med integrert driver og flimmerfritt optisk LED-lys.

360° LED Worklight systemet er vanntett og egner seg godt både innendørs- og utendørs.



## Brukervennlig og enkel montering

360° LED Worklight systemet kommer i bærbare, solide vesker. Enkel å håndtere, rask og montere.

### 360° LED Worklight

Prod.nr	Produkt
140005	360° 40k 3 LED Worklight
140006	360° 80k 6 LED Worklight
140007	360° Bracket Magnetic
140008	360° 3POD



# Promitto

## LIGHTING

Copyright © 2023 Promitto Group AS