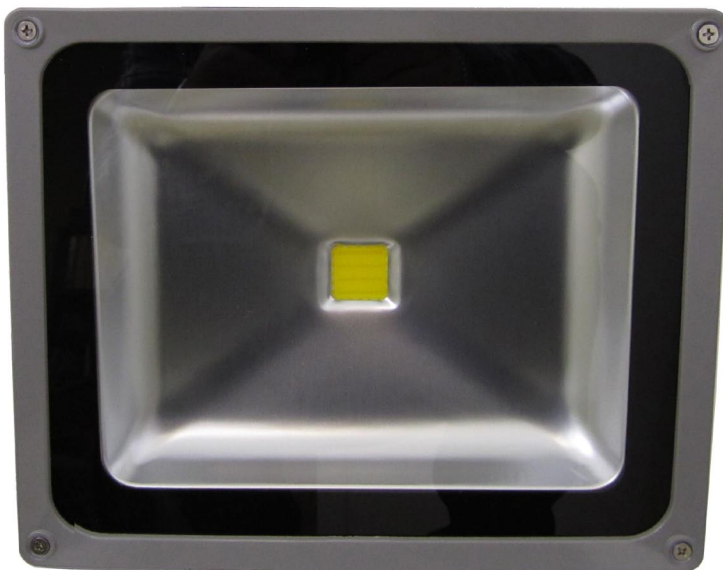


## LED- strålkastare

- Ersätter halogenstrålkastare
- Robust konstruktion och IP65-klassning gör att armaturen klarar tuffa, smutsiga och skakiga miljöer
- Jämn ljusbild med 120° spridning tack vare väl utformad reflektor
- Låg energiförbrukning jämfört med motsvarande traditionella lösningar
- Låg värmeutveckling
- Fungerar utmärkt tillsammans med rörelsevakt
- Levereras med färdigmonterad 1,8m oljebeständig gummikabel utrustad med stickpropp



LED-strålkastaren finns i fyra olika storlekar för olika användningsområden. Gemensamt för de olika modellerna är den gedigna konstruktionen och den jämna ljusbilden från det stora LED-chipet och den väl utformade reflektorn.



Den IP65-klassade armaturen har robust ställbart fäste för enkel montering.

Strålkastaren har extra härdat glas med högre ljusgenomsläpp. Glaset är skyddat mot vidhäftning av salt, syra och UV (även i spray och pulverform).

LED-strålkastaren har många användningsområden, exempelvis skylt-, arbets-, fasad-, och platsbelysning. Tack vare diodtekniken och den robusta konstruktionen är den ideal för skakiga miljöer som exempelvis maskinbelysning. Strålkastaren fungerar utmärkt tillsammans med rörelsevakt tack vare sin snabba upptändning.

Artikelnummer	Effekt	Ljusflöde	Mått	Vikt
F10	10W	700lm	114x90x80mm	0,8kg
F20	20W	1400lm	185x225x125mm	2,6kg
F40	40W	2800lm	235x285x150mm	4,1kg
F80	80W	5600lm	395x286x118mm	5,6kg

Gemensamma egenskaper	
Färgtemperatur	3400K
Färgåtergivning	Ra: > 80
Spridningsvinkel	120x120°
Driftspänning	230V AC, 50/60 Hz
Material och komponenter	Gjutet aluminiumhölje med goda kylgenskaper. Huvudkomponenter från Philips IC, Ruby electronic, MOS tube. Anodiserad reflektor som ej mattas.
Diod	Bridgelux 45 mil
Intern kabeldimension	0,75mm <sup>2</sup> dubbelisolerad värmestålig kabel
Kapslingsklass	IP65
Ska användas i omgivningstemperatur	-30°C till +50°C
Livslängd (L70)	35 000 timmar
Garanti	2år
Certifiering	CE, EMC, RoHS. ISO-certifierad tillverkning.