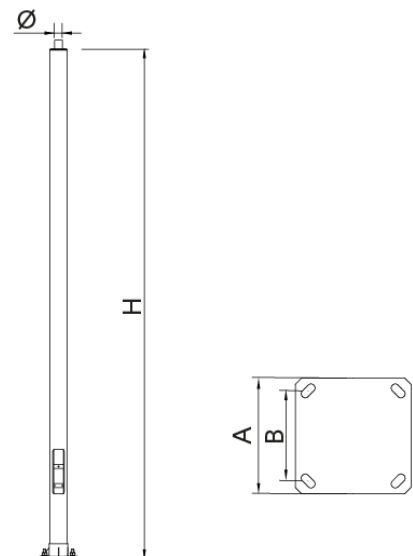


Mast mit Durchmesser 150 mm, aus einem gewalzten Stahlteil S235JR geformt. Feuerverzinkt. Mastarm: Durchmesser 60 mm und 400 mm Länge Batteriegehäuse aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet in RAL 9022. Leuchte aus Aluspritzguss. Hartglas 4 mm. Verschraubungen aus Edelstahl Optischer Block: Modul in 1 Format (16 LED). Farbtemperaturen und Lichtverteilungen auf Anfrage.

### LEUCHTMAST:

Elektronik: Regulierbarer Driver mit intelligentem Ladesystem (MPPT) im Batteriegehäuse. Vorverkabelt auf feuerverzinkten Stahlplatte. Solarmodul 245Wp. Tiefzyklus-Gelbatterie 2x100Ah. Über 2500 Ladezyklen bei 25%. Autonomie von 36h bis 3 Tage. Steuerung durch Doppelleitung >3h zu 20W, restlicher Zklus bei a 10W. 6-stufig programmierbar. Lichtquelle LED: 30 W  
Finish: Polyester-Pulverbeschichtung, elektrostatisch aufgetragen, in Farbe RAL 9022. Mast, Mastarm und Kasten: feuerverzinkt, pulverbeschichtet . Korrosionsfest  
Montagehöhe: >6 m. Leuchtenmastansatz 60 mm. Befestigung des Mastes: 4xM22x700 mm Bolzen. Leuchte verstellbar von -10° bis 10°



Ref.	Ø	H	A	B	
ICST60PP	60	6000	300	200	M18X500
ICST70PP	60	7000	400	300	M22X700

[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [HD Bild downloaden](#)