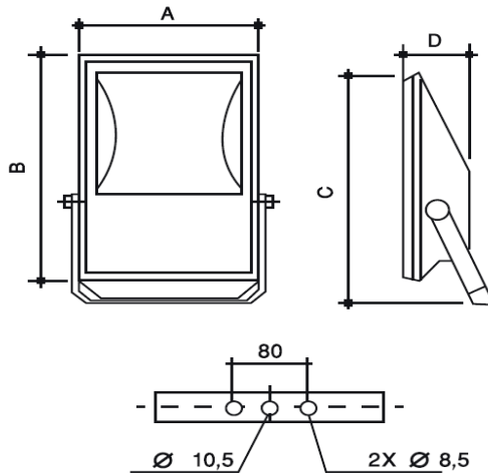
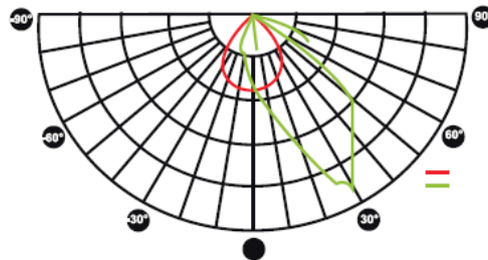
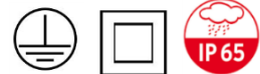


## STRICK ST150



EN 60598



Lampe	Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Tension d'entrée (V)	Culot	Dimensions (mm)			
					A	B	C	D
<i>Iodure</i>	70-150	50	220-240	RX7s	238	346	400	88

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Projecteur à distribution asymétrique classe I ou II pour lampe SHP ou IOD
- ❖ IP65/ IK08
- ❖ Corps en alliage d'aluminium injecté résistant à la corrosion
- ❖ Verre trempé anti choc et résistant à la chaleur fixé au corps par 2 charnières et 2 clips en polycarbonate
- ❖ Réflecteur en aluminium pur anodisé et brillant
- ❖ Joint en silicone moulé, résistant à la chaleur
- ❖ Possibilité de changement de la source lumineuse ou de la puissance selon les besoins
- ❖ Fixé au mât par 2 boulons et contre écrous M10
- ❖ Passage d'alimentation par presse étoupe pour câble Ø 8 à 12 mm