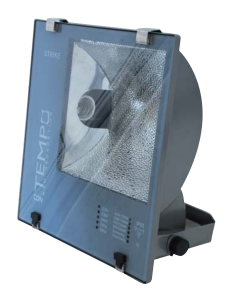


# **strick**

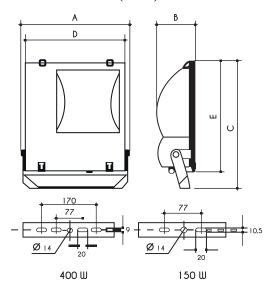


ST 350 (70-150W)



ST 350 (250-400W)

## **Dimensions (mm)**



Puissance	A	В	C	D	E
70~150W	360	130	435	328	350
250~400W	455	145	495	424	435

## Une photométrique de pointe

- Conception par moyen informatique
- Amélioration des performances avec réduction des flux parasites
- Gain de flux





### Caractéristiques techniques

• Puissance: 70-400W

• Tension d'entrée : 220-240V/50Hz

• Lampes: MH (70-400W) RX7s/E27/E40, HPS (70-400W) E27/E40

• Classe d'étanchéité IP65, Classe I

• Le moulage du corps est en aluminium

• Verre trempé : résistant à la chaleur et anti-choc

• Réflecteur en aluminium pur

• Support en acier

• Ecrous et vis externes en acier inoxydable

• Joint en silicone moulé résistant à la chaleur

• Conception spéciale pour une installation et une maintenance facile

• Possibilité de changement de source ou puissance selon les besoins

Puissance	Support de lampe		
70W-150W(MH)	RX7s		
70W-150W(MH)	E27/E40		
70W-150W(SON)	E27/E40		
250W-400W(MH)	E40		
250W-400W(SON)	E40		















**IP65**