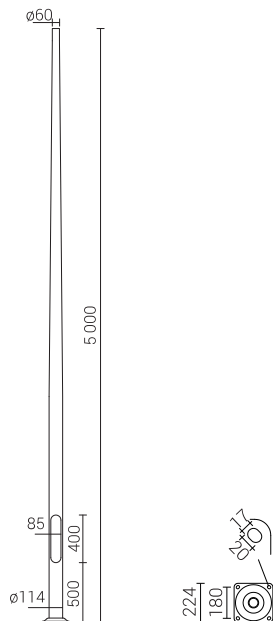


# Palo in alluminio SAL-5/B60

114 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza
<b>Tipo di bracci utilizzati</b>	secondo la tabella di resistenza
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Diametro alla base</b>	114 mm
<b>Rifinitura</b>	molatura dell'alluminio, opzione protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm
<b>Grado di protezione</b>	IP 54 per incasso palo
<b>Diametro dell'estremità del palo</b>	$\varnothing 60$ mm

50.26 kg



## TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Spessore della parete del palo	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Peso netto
42127/C...	SAL-5/B60	5 m	3 mm	0.11 m <sup>3</sup>	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	14.2 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-5/B60		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1				
codice 42127		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
codice del braccio di prolunga	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l	II zona, II categ. del terreno	III zona, III categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
-	-	15	0,29	0,22	0,16	0,12
471141	WA-14/1	8	0,08	x	x	x
47204105	WR-4/1/0,5/5	-	-	-	ISKRA LED	-
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	-	-	-	ISKRA LED	-

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

