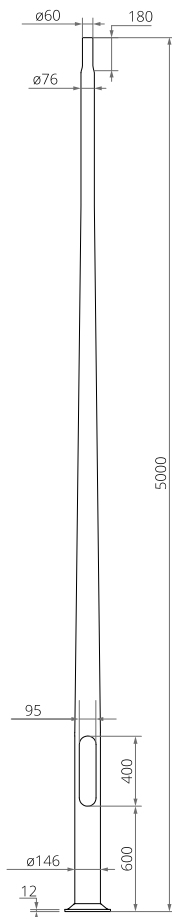


Palo in alluminio SAL-50G

146 mm alla base



DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| Anodizzazione | 10 colori |
| Montaggio dell'apparecchio | 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 |
| Tipo di bracci utilizzati | secondo la tabella di resistenza |
| Imballaggio | tessuto non tessuto in polipropilene |
| Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva) | 50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0 |
| Diametro alla base | 146 mm |
| Rifinitura | 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 |
| Grado di protezione | IP 54 per incasso palo |
| Diametro dell'estremità del palo | $\varnothing 60 \times 180$ mm adapted to the installation of ROSA extension arms (with the effect of a facing head) and ROSA luminaires (according to the assembly parameter included in the luminaire technical data sheet) |

75.41 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 |
|------------|---------|------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42341/C... | SAL-50G | 5 m | 4.2 mm | 0.155 m ³ | B-51 / Z-51 | 311151 / 311251 | 4008 | 22.8 kg |

TABELLA DI RESISTENZA

| SAL-50G | | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1 | | | | |
|--------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|
| codice 42341 | | 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, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |
| - | - | 30 | 1,04 | 0,86 | 0,70 | 0,61 |
| 471040 | WA-4 | 10 | 0,79 | 0,63 | 0,49 | 0,40 |
| 471051 | WA-5/1 | 10 | 0,72 | 0,58 | 0,46 | 0,39 |
| 471052 | WA-5/2 | 8 | 0,31 | 0,24 | 0,18 | 0,14 |
| 471141 | WA-14/1 | 10 | 0,91 | 0,74 | 0,59 | 0,50 |
| 471142 | WA-14/2 | 8 | 0,42 | 0,32 | 0,24 | 0,19 |
| 471201 | WA-20/1 | 10 | 0,58 | 0,45 | 0,35 | 0,28 |
| 471202 | WA-20/2 | 8 | 0,23 | 0,15 | 0,09 | x |
| 471031 | WA-31 fi42 | 10 | 0,53 | 0,41 | 0,31 | 0,25 |
| 471041 | WA-41 fi42 | 10 | 0,79 | 0,63 | 0,50 | 0,41 |
| 472021 | WR-2/1/0,95/5 | 15 | 0,60 | 0,49 | 0,39 | 0,33 |
| 472022 | WR-2/2/0,95/5 | 15 | 0,37 | 0,29 | 0,22 | 0,18 |
| 472023 | WR-2/3/0,95/5 | 10 | 0,29 | 0,23 | 0,17 | 0,14 |
| 472041 | WR-4/1/0,6/15 | 15 | 0,76 | 0,62 | 0,51 | 0,44 |
| 472042 | WR-4/2/0,6/15 | 15 | 0,43 | 0,35 | 0,27 | 0,23 |

Palo in alluminio SAL-50G

146 mm alla base



| SAL-50G | | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1 | | | | |
|--------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------|--|
| codice 42341 | | 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, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |
| 47204105 | WR-4/1/0,5/5 | 15 | 0,82 | 0,68 | 0,56 | 0,48 |
| 47204205 | WR-4/2/0,5/5 | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,29 | 0,24 |
| 47204110 | WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0,62 | 0,51 | 0,41 | 0,35 |
| 47204210 | WR-4/2/1,0/5 | 15 | 0,41 | 0,32 | 0,25 | 0,20 |
| 4720419 | WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 0,76 | 0,62 | 0,51 | 0,44 |
| 4720429 | WR-4/2/0,6/15 ZP | 15 | 0,43 | 0,35 | 0,27 | 0,23 |
| 472041059 | WR-4/1/0,5/5 ZP | 15 | 0,82 | 0,68 | 0,56 | 0,48 |
| 472042059 | WR-4/2/0,5/5 ZP | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,29 | 0,24 |
| 472041109 | WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0,62 | 0,51 | 0,41 | 0,35 |
| 472042109 | WR-4/2/1,0/5 ZP | 15 | 0,41 | 0,32 | 0,25 | 0,20 |
| 472041159 | WR-4/1/1,5/5 ZP | 15 | 0,49 | 0,39 | 0,31 | 0,26 |
| 472042159 | WR-4/2/1,5/5 ZP | 15 | 0,37 | 0,28 | 0,21 | 0,17 |
| 472501 | WR-5A/1/0,6/15 | 15 | 0,59 | 0,48 | 0,38 | 0,32 |
| 472502 | WR-5A/2/0,6/15 | 15 | 0,30 | 0,24 | 0,18 | 0,14 |
| 47250106 | WR-5A/1/0,6/5 | 15 | 0,59 | 0,48 | 0,38 | 0,32 |
| 47250206 | WR-5A/2/0,6/5 | 15 | 0,30 | 0,23 | 0,18 | 0,14 |
| 472071 | WR-7/1/0,5 | 15 | 0,92 | 0,76 | 0,62 | 0,53 |
| 472072 | WR-7/2/0,5 | 15 | 0,43 | 0,35 | 0,27 | 0,23 |
| 472801 | WR-8A/1/0,6/10 | 15 | 0,59 | 0,48 | 0,39 | 0,33 |
| 47280106 | WR-8A/1/0,6/5 | 15 | 0,59 | 0,48 | 0,39 | 0,33 |
| 47280110 | WR-8A/1/1,0/5 | 15 | 0,49 | 0,39 | 0,31 | 0,26 |
| 472831 | WR-8B/1/0,35/0 | 15 | 0,78 | 0,64 | 0,53 | 0,45 |
| 472841 | WR-8B/1/0,35/5 | 15 | 0,78 | 0,65 | 0,53 | 0,45 |
| 472851 | WR-8B/1/0,35/10 | 15 | 0,78 | 0,65 | 0,53 | 0,45 |
| 472221 | WR-10/1/0,85/0 | - | | | ISKRA LED | |
| 472222 | WR-10/2/0,85/0 | - | | | ISKRA LED | |
| 4722419 | WR-10P/1/0,85/0 ZP | - | | | ISKRA LED | |
| 4722429 | WR-10P/2/0,85/0 ZP | - | | | ISKRA LED | |
| 4722519 | WR-10P/1/1,5/0 ZP | - | | | ISKRA LED | |
| 472141 | WR-14/1/1,0/5 | 15 | 0,49 | 0,39 | 0,31 | 0,26 |
| 472142 | WR-14/2/1,0/5 | 15 | 0,27 | 0,20 | 0,15 | 0,11 |
| 47214115 | WR-14/1/1,5/5 | 15 | 0,39 | 0,31 | 0,24 | 0,19 |
| 47214215 | WR-14/2/1,5/5 | 15 | 0,24 | 0,17 | 0,11 | 0,08 |
| 472151 | WR-15/1/1,0/5 | 15 | 0,59 | 0,47 | 0,38 | 0,32 |
| 472152 | WR-15/2/1,0/5 | 15 | 0,38 | 0,29 | 0,22 | 0,17 |
| 472211 | WR-21/1/1,5/0 | 15 | 0,41 | 0,32 | 0,24 | 0,20 |
| 472212 | WR-21/2/1,5/0 | 10 | 0,30 | 0,22 | 0,15 | 0,11 |
| 472231 | WR-23/1/0,76 | 15 | 0,68 | 0,55 | 0,43 | 0,36 |
| 472231/42 | WR-23/1/0,76 fi42 | 15 | 0,68 | 0,55 | 0,43 | 0,36 |
| 472731 | WR-73/1/0,5 | 15 | 0,87 | 0,71 | 0,58 | 0,50 |
| 472101 | WR-T1/1,5/5 | 15 | 0,42 | 0,33 | 0,25 | 0,21 |
| 472102 | WR-T2/1,5/5 | 15 | 0,28 | 0,20 | 0,13 | 0,09 |
| 47219111 | WRP 1/1,0/0,7/5 | 15 | 0,55 | 0,45 | 0,36 | 0,30 |
| 47219112 | WRP 1/1,0/1,2/5 | 15 | 0,47 | 0,37 | 0,29 | 0,24 |
| 47219121 | WRP 1/1,5/0,7/5 | 15 | 0,44 | 0,35 | 0,27 | 0,22 |
| 47219211 | WRP 2/1,0/0,7/5 | 10 | 0,36 | 0,28 | 0,21 | 0,17 |
| 47219212 | WRP 2/1,0/1,2/5 | 10 | 0,28 | 0,21 | 0,15 | 0,11 |
| 47219221 | WRP 2/1,5/0,7/5 | 10 | 0,32 | 0,24 | 0,18 | 0,13 |
| 47219311 | WRP 3/1,0/0,7/5 | 7 | 0,28 | 0,22 | 0,17 | 0,13 |
| 47219312 | WRP 3/1,0/1,2/5 | 7 | 0,22 | 0,17 | 0,12 | 0,09 |
| 47219321 | WRP 3/1,5/0,7/5 | 6 | 0,26 | 0,20 | 0,14 | 0,11 |
| 473010 | WN-1 | 15 | 1,04 | 0,85 | 0,69 | 0,59 |
| 473020 | WN-2 | 15 | 0,48 | 0,40 | 0,32 | 0,27 |
| 473210 | WN-21 | 15 | 0,44 | 0,36 | 0,28 | 0,23 |
| 473211 | WN-21 REG | 15 | 0,39 | 0,31 | 0,24 | 0,19 |
| 473030 | WN-3 | 10 | 0,38 | 0,31 | 0,25 | 0,21 |

COLORI DI ANODIZZAZIONE

