



## art. 7024 MICRO/PR

<b>Modello</b>	PR	<b>Installazione</b>	Proiettore per esterni
<b>Materiali</b>	Corpo in alluminio pressofuso anticorrosione, verniciato con polveri epossidiche	<b>Classe di isolamento</b>	Classe I
<b>Grado di protezione</b>	IP66	<b>Protezione contro gli urti</b>	IK08
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	> 80	<b>Ta ambiente</b>	-25 / +45 °C
<b>Ottica</b>	Lente diffondente in PMMA 90°	<b>Tensione nominale</b>	230V 50/60Hz
<b>Resistenza filo incandescente</b>	850°	<b>Marchi e certificazioni</b>	CE / UNI EN 60598-1:2015
<b>Garanzia</b>	7 ANNI	<b>Indice di decadimento flusso</b>	L80-B20 (50.000h)
<b>Rischio fotobiologico</b>	IEC 62471: Rischio esente	<b>Angolo</b>	90°
<b>RAL</b>	9006		

### CODIFICA

<b>Art.</b>	+	<b>Mod.</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>W-tot.</b>	+	<b>Opt.</b>
7024		PR		30 = 3000°K		15		GL = standard/silver
				40 = 4000°K		20		
				50 = 5000°K				

### ACCESSORI

PT7024GL - Picchetto

SB057024GL - Sbraccio 500mm

SB107024GL - Sbraccio 1000mm

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	Kg	Lamp	Sost.
15	4000	2250	1777	95	25	155	0,5	4 led	150W halog.
20	4000	3060	2417	95	25	155	0,5	4 led	200W halog.

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di ± 10% rispetto ai valori indicati.

• 3000K = -0,8% lm • 4000K = standard • 5000K = +0,8% lm

