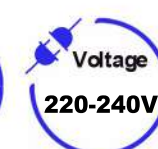


## PROJECTEURS D'EXTÉRIEUR



**PISEC**  
photonics.innovation.services



CE  RoHS

	<b>30W</b>	<b>50W</b>	<b>100W</b>	<b>150W</b>
<b>Référence</b>	<b>EFFPL30</b>	<b>EFFPL50</b>	<b>EFFPL100</b>	<b>EFFPL150</b>
<b>COULEUR</b>	Noir	Noir	Noir	Noir
<b>MATÉRIAU CORPS</b>	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
<b>COUVERTURE OPTIQUE/FINITION DE LA LENTILLE</b>	PC	PC	PC	PC
<b>IP</b>	65	65	65	65
<b>POIDS LUMINAIRE</b>	0.351KG	0.447KG	0.739KG	0.750KG
<b>LONGUEUR LUMINAIRE</b>	179MM	200MM	260MM	279MM
<b>LARGEUR LUMINAIRE</b>	130MM	155MM	190MM	190MM
<b>HAUTEUR LUMINAIRE</b>	36MM	36MM	38MM	38MM
<b>PLAGE DE TENSION</b>	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
<b>PUISSANCE LUMINAIRE</b>	30W	50W	100W	150W
<b>TA MIN/MAX</b>	-40°C/40°C	-40°C/40°C	-40°C/40°C	-40°C/40°C
<b>ALIMENTATION</b>	sans adaptateur	sans adaptateur	sans adaptateur	sans adaptateur
<b>FACTEUR PUISSANCE</b>	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR</b>	3000K	3000K	3000K	3000K
<b>FLUX LUMINEUX</b>	2700lm	4500lm	9000lm	13500lm
<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>	90lm/w	90lm/w	90lm/w	90lm/w
<b>RENDEMENT LUMINEUX (LOR)</b>	100% (ULOR <1% - ULR <3%)	100% (ULOR <1% - ULR <3%)	100% (ULOR <1% - ULR <3%)	100% (ULOR <1% - ULR <3%)
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	90°	90°	90°	90°
<b>IRC</b>	80	80	80	80
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE</b>	F	F	F	F