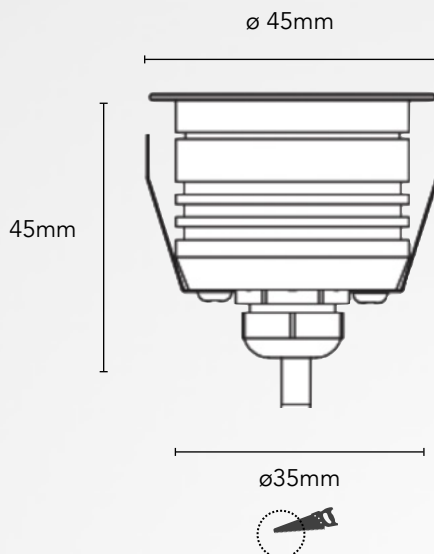




<b>Puissance</b>	1W
<b>IRC</b>	80Ra
<b>Temp de couleur</b>	3000K, 4000K
<b>Flux lumineux</b>	50lm
<b>Rendement lumineux</b>	50lm/w
<b>Led</b>	SMD
<b>Variable</b>	Non variable
<b>Tension</b>	DC 24V
<b>Faisceaux</b>	120°
<b>Durée de vie Ta30°C @L70</b>	25.000h





<b>Indice de Protection IP</b>	IP67
<b>Indice de protection IK</b>	IK09
<b>Test au fil incandescent</b>	850°
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Temp de fonctionnement</b>	-20°C + 50°C
<b>Temp° critique</b>	+60°C
<b>Protection surtensions</b>	Oui
<b>Protection court-circuit</b>	Oui
<b>Structure corps</b>	Alliage magnésium
<b>Poids</b>	NC
<b>Certifications</b>	CE, RoHs, LVD, EN60598-1, TUV
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Dimensions LxLxh</b>	Voir schéma



**TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES:** EX: ORO1-B/830

	COULEUR	T° DE COULEUR
<b>ORO1</b>	<b>-B</b> BLANC	<b>/830</b> 3000K IRC80
	<b>-N</b> NOIR	<b>/840</b> 4000K IRC80
	<b>-M</b> MARRON	