



. Matière :	Corps Aluminium anodisé	. Peinture RAL :	En option
	Disque Aluminium anodisé		
	PMMA diffusant		
. Fixation :	Etrier (Solution sur demande)		
. Source :	LED 3-SDCM – L90B10 à 100.000hr	. T° d'Utilisation :	-
. T° de couleur :	BOUGIE	. Efficacité Typ. :	70lm/W
. Flux lumineux :	8lm (en pic quand batterie chargée)	. Résistance UV :	-
. IRC :	70+	. Haute pression :	Non
. Optique :	Diffusant	. Indice Protection :	IP66
. Orientable :	Non	. Indice Choc :	-
. Poids :	1.0Kg	. Charge Statique :	-
. Dimensions :	Ø83mmx260mm	. Classe Protection :	Classe III
. Alimentation :	Solaire par batterie Sodium-ion avec chargeur et BMS sur mesure	. Classe Energétique :	
	Recharge : Panneau photovoltaïque Back Contact avec surface antistatique	. Convertisseur :	-
. Puissance Max :	0.12W		
. Pilotage :	Autonome		
. Câblage :	15 jours (Avec cycle de 2h/j, 8lm max et batterie à 100%) 6 mois dans son carton d'emballage		
. Normes :	NF-EN 60529/60598-1/60598-2-1/60598-2-3/62471		
. Garantie :	2 ans standard (extension à 5 ans sur demande)		