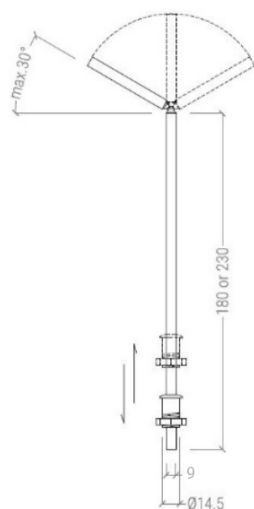


## LITE LIGHT



## DIMENSIONS (mm)



60°



CRI > 90



IP 20



III






## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<i>Puissance absorbée</i>	3W
<i>Puissance LED</i>	2W
<i>Température de couleur LED</i>	3000K - 3500K - 4000K (2 SDCM) (autres couleurs sur demande)
<i>Indice de protection</i>	IP20
<i>Indice de rendu de couleur</i>	CRI > 90
<i>Mode de fixation</i>	A visser
<i>Température de fonctionnement</i>	-20° ÷ 40°C
<i>Optique</i>	60° (sans lentille)
<i>Flux lumineux</i>	180 Lumen (@ Tcc 3000K)
<i>Finition</i>	Eloxé noir, naturel, bronze (autres couleurs sur demande)

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<i>Tension d'alimentation</i>	12VDC
<i>Alimentation</i>	Convertisseur séparé
<i>Dimmable</i>	Sur demande
<i>Classe d'isolation</i>	III

## COMPOSITION DU CODE

Système	Longueur	Température couleur LED	Finition
<b>LL</b> Lite Light	<b>180</b> 180	<b>BC30</b> 3000 K 	<b>B</b> Eloxé noir
	<b>230</b> 230	<b>BC35</b> 3500K 	<b>N</b> Eloxé naturel
		<b>BN40</b> 4000 K 	<b>BR</b> Eloxé bronze