






EN 13201-2

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Design des lampes led IP68 breveté
- Possibilité de sélectionner la meilleure distribution d'éclairage selon les différentes applications
- Structure de dissipation de chaleur conçue pour une meilleure conduction thermique
- Performances d'éclairage inégalées. Drivers stables à longue durée de vie
- Installation et maintenance faciles et rapides, sans outils.
- Customisation sur mesure. Couleur au choix

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Tension d'entrée</b>	100-277Vac		
<b>Facteur de puissance</b>	0.95		
<b>CCT disponible</b>	3000K/4000K/5000K/5700K		
<b>Type de module</b>	M1/M2 series	M8 series	M16 series
<b>Photos</b>			
<b>Nombre de modules</b>	1	2	-
<b>Puissance</b>	40W 50W 60W	80W 100W 120W	-
<b>Efficacité lumineuse</b>	110±5lm/W@700mA 105±5lm/W@860mA 100±5lm/W@1050mA	130±5lm/W@700mA 125±5lm/W@860mA 117±5lm/W@1050mA	158±5lm/W@800mA 152±5lm/W@1000mA 145±5lm/W@1200mA
<b>Distribution de la lumière</b>	TYPE VS 12° 25° 40° 60° 90° 110° Lambert Type 40°x90° 90°x40° 110°x40° See lighting distribution options on appendix		
<b>Fonctionnement</b>	-40°≈ +50°C		



**TYPE LENTILLE**

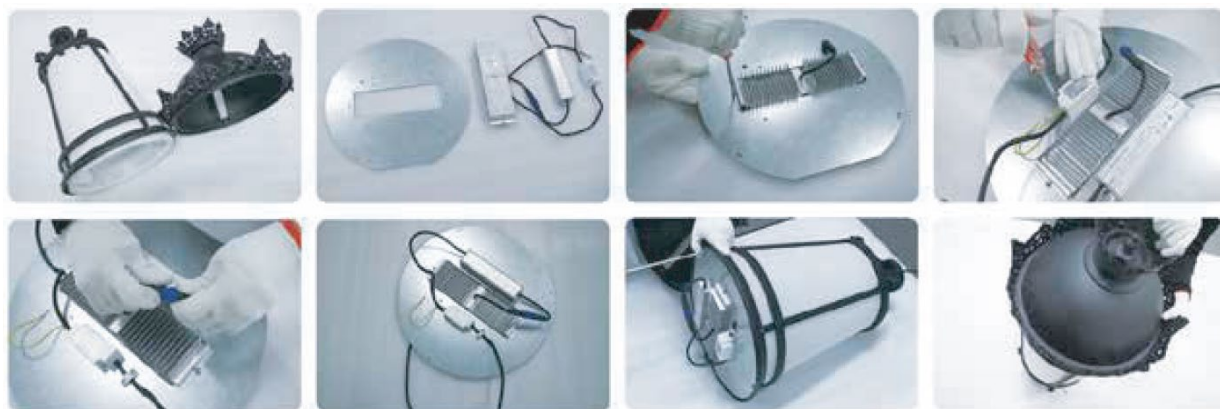
<b>L (mm)</b>	<b>l (mm)</b>	<b>H (mm)</b>
152	122	max59



**TYPE REFLECTEUR**

<b>L (mm)</b>	<b>l (mm)</b>	<b>H (mm)</b>
152	122	max62

## GUIDE DE MONTAGE



## RÉALISATIONS

