

- Testé et certifié anti-corrosion

ASTM B117/ISO9227:2012

Soit 1000 heures de pulvérisation avec  
du sel

- Anti-vibration de 3G: C136.31-2010



**LM90 à 60 000 hrs**

**LM70 à 200 000 hrs**

### OPTIONS DE CONFIGURATIONS

- ◆ Détecteur de mouvements
- ◆ Photocellulaire
- ◆ Contrôle à distance
- ◆ DALI
- ◆ Graduable 0-10V
- ◆ Onze type de photométries disponibles
- ◆ Voltage d'entrée 100-277V 50/60Hz  
ou 12VDC

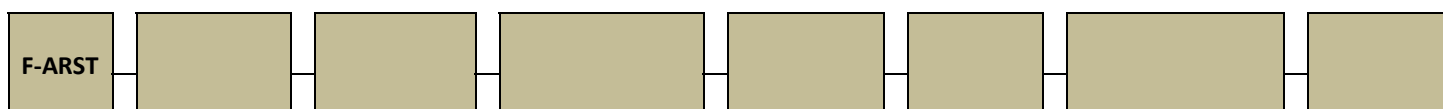
### Caractéristiques

<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Motif anti-éblouissement
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	Nichia 3535 / Luxeon 5050 / CREE XPG3
<b>Pilot</b>	Phillips / Mean well
<b>Facteur de puissance</b>	≥0,95
<b>CRI</b>	70 / 80 / 85
<b>Température Kelvin</b>	3 000K - 5 700K
<b>Lumens</b>	2 340 - 12 120 Lms
<b>Lumens/watts</b>	120 -130 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 200 000 heures
<b>Protection de surcharge</b>	10KA (20KA optionnelle)
<b>Conditions d'opérations</b>	-40°C à 50°C
<b>Étanchéité</b>	IP-67
<b>Garantie limitée</b>	5 ans (10 ans optionnelle)
<b>Certifications</b>	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/SAA/erP/IK08

Caractéristiques							
Puissance	18W	31W	41W	63W	61W	78W	101W
<b>Lumens</b>	2 340 lms	4 030 lms	5 125 lms	7 434 lms	7 930 lms	9 750 lms	12 120 lms
<b>Nombre de modules</b>	1	1	1	1	2	2	2
<b>Dimension (mm)</b>	L:56 l:23 H:8,4	L:56 l:23 H:8,4	L:56 l:23 H:8,4	L:56 l:23 H:8,4	L:57 l:23 H:8,4	L:57 l:23 H:8,4	L:57 l:23 H:8,4
<b>Poids (Kg)</b>	4,94Kg	4,94 Kg	4,94 Kg	4,94 Kg	6,27Kg	6,27Kg	6,27Kg

# Guide de commande

Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:



Modèle	Puissance*	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Option	Boîtier
F-ARST	18W <b>18</b>	Type 2M <b>2M</b>	100-277 V <b>V2</b>	3000K <b>30</b>	60 mm <b>A</b>	Aucun <b>0</b>	Noir <b>BK</b>
F-ARST	31W* <b>31</b>	Type 3L <b>3L</b>	9-18VDC <b>VDC</b>	4000K <b>40</b>		Photocell <b>PH</b>	Blanc <b>WH</b>
	41W* <b>41</b>	Type 4M <b>4M</b>		5000K <b>50</b>		Détecteur <b>DO</b>	Bronze <b>BR</b>
	63W <b>63</b>	Type 5M <b>5M</b>		5700K <b>57</b>		Graduable <b>DI</b>	Gris <b>GR</b>
	61W* <b>61P</b>	Type 5W <b>5W</b>				Smart control <b>SM</b>	
	78W* <b>78</b>	Type 5L <b>5L</b>					
	101W <b>101</b>						

\* Puissance disponible en 9-18VDC

## Photométrie:

