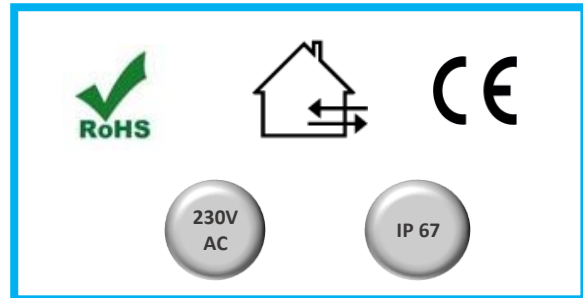


**FICHE TECHNIQUE**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Modèle</b>	HARIS
<b>Consommation</b>	8 et 17 W
<b>Classe IP</b>	IP 67
<b>Nombre de LED</b>	Selon longueur
<b>Température de couleur</b>	2 700 à 6 000 K
<b>Ra</b>	> 80
<b>Luminosité</b>	12 lm/LED
<b>Efficacité lumineuse</b>	70 lm/W
<b>Facteur de puissance</b>	> 0.80
<b>Angle de flux</b>	120°
<b>Type de LED</b>	SMD 5050
<b>Tension d'utilisation</b>	12V DC ou 24V DC
<b>Position du driver</b>	Externe
<b>Durée de vie</b>	L70 F20 / 35 000 heures
<b>Cycle de commutation</b>	≥ 17 500
<b>Matériaux</b>	Acier galvanisé
<b>Température de fonctionnement</b>	-30°C + 35°C



**PRODUIT POUVANT ETRE CONNECTE EN SERIE**



**DISPONIBLE EN 50CM ET 120CM**

**REFERENCES PRODUITS**

**Produits Standards :**

		(Dimensions En mm)
32D050	8W	510
32D120	17W	1 205

Alimentation 12V ou 24V DC en supplément

**OPTION**

Disponible en rouge et vert

## SCHEMA D'INSTALLATION

