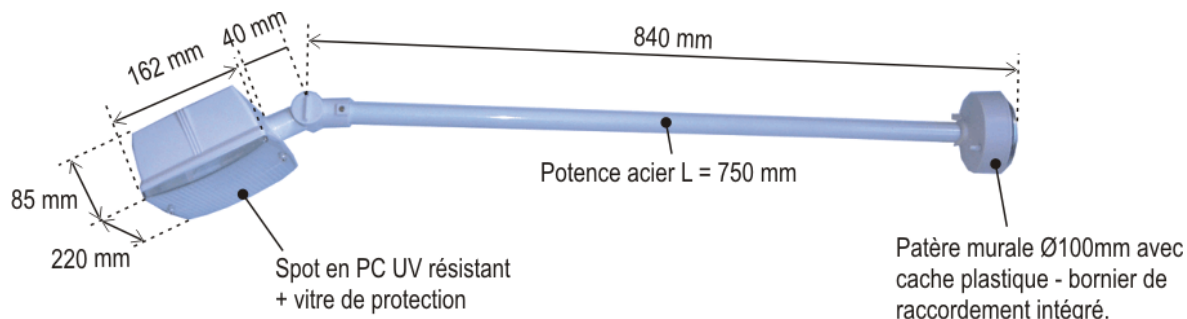




PRESENTATION

- Spot à lampe fluo compacte 1x26W destiné à l'éclairage intérieur ou extérieur des enseignes, panneaux publicitaires, façades, devantures, terrasses..



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SPOT

- Tension d'alimentation : 230V (+6% -10%) 50Hz.
- Alimentation de la lampe par ballast électronique.
- Classe I.
- Socle lampe : G24q-3.
- Indice de protection : IP44. Température d'utilisation : -20 à + 40 °C.
- Surface maximum exposée au vent : 357 cm².
- Poids de l'ensemble spot+potence : 2.06 Kg.

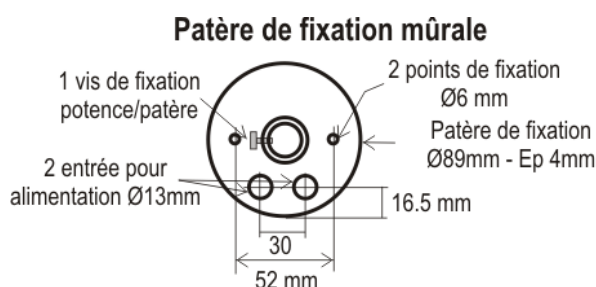
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES LAMPE

- Température de couleur : 4000°K (code de couleur 840) – IRC = 85.
- Flux lumineux : 1800 lm.
- Culot G24q-3 (à 4 broches).
- Durée de vie moyenne: 10000 h.

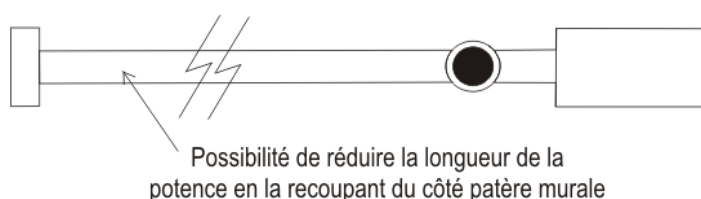
Référence	Désignation
BPEB	Spot ECOLIGHT 1x26W + potence L75cm – blanc
BPEN	Spot ECOLIGHT 1x26W + potence L75cm - noir
BPQ26	Lampe 26W culot G24q3 4000°K

MISE EN OEUVRE

- Alimentation électrique : 230 V – Phase + Neutre + Terre.
- Respecter les conditions d'installation spécifiées sur la notice de montage.



Réduction de la longueur de la potence



DECLARATION DE CONFORMITE CE

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue du Ruisseau
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER

Déclarons par la présente, suivant les données fournisseurs, que les produits :

- **Spot ECOLIGHT 1x26W - Référence BPEX :**
 - **Spot casquette à lampe fluo compacte 1x26W de couleur noire ou blanche,**

sont conformes aux conditions des réglementations :

- **EMV 89/336/EWG**
- **Basse tension 79/23/EWG**

A Saint Quentin Fallavier,
Le 3 Novembre 2014.

Patrick VESSILLER
Responsable Technique Enseigne

