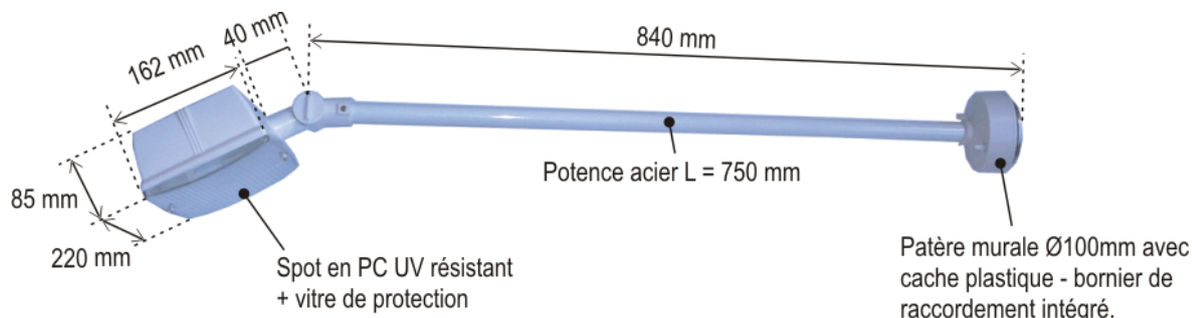




## PRESENTATION

- 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 cm<sup>2</sup>.
- Poids de l'ensemble spot+potence : 2.06 Kg.

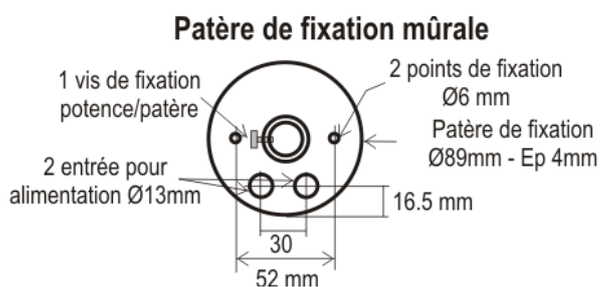
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES LAMPE

- 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.

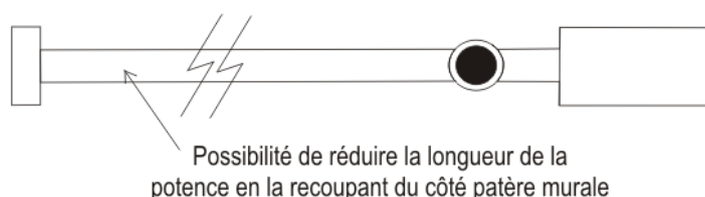
Référence	Désignation
BPEB	Spot ECOLIGHT 1x26W + potence L75cm – blanc
BPEN	Spot ECOLIGHT 1x26W + potence L75cm - noir
BPQ26	Lampe 26W culot G24q3 4000°K

## 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

