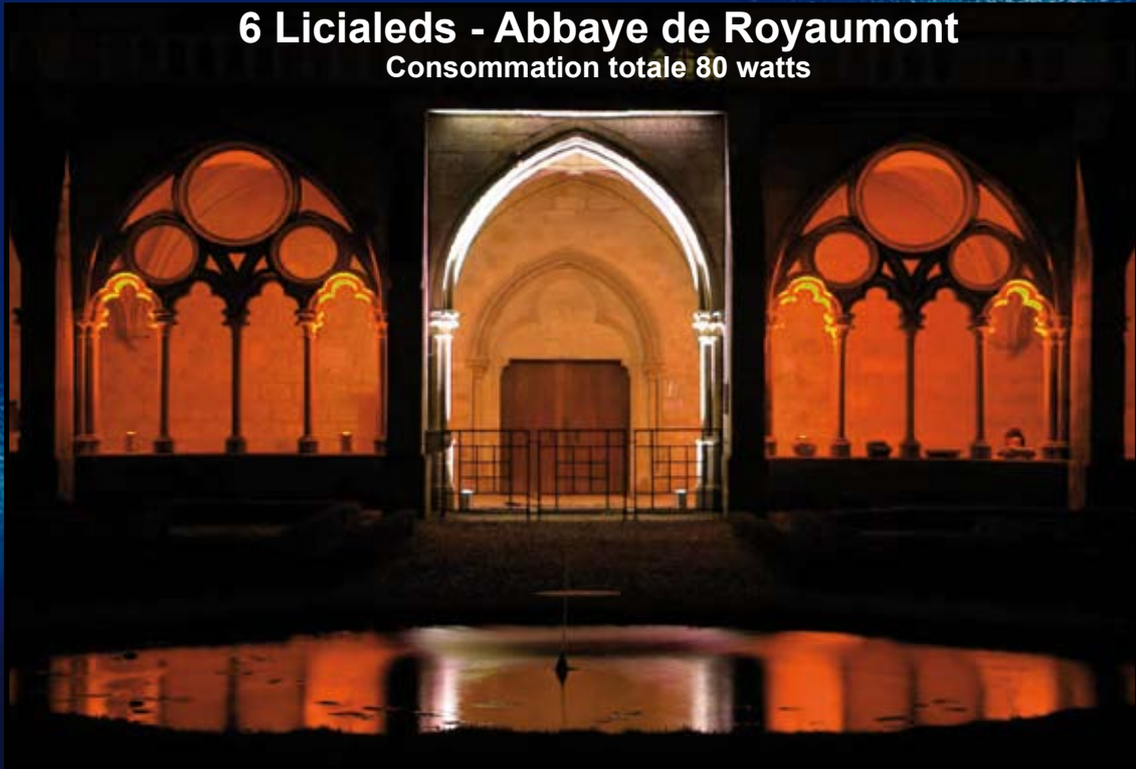




# La première boîte ambre à leds

**6 Licialeds - Abbaye de Royaumont**  
Consommation totale 80 watts



# La Licialed<sup>®</sup> de conception Magnum, révolutionne le concept de la 'boîte ambre'.



## • TECHNOLOGIE LEDs :



- Aucun risque de brûlure (lié à la lampe PAR 38)
- Accès direct aux ref LEE FILTERS<sup>®</sup>
- 7 LEDs Full Color 3w (pas d'effet 'Smarties', 1.000.000 de couleurs.)
- Programmable par DMX ou manuellement sur l'appareil.
- Consommation moyenne: 11watts \*

## • ETANCHE :

- La Licialed fonctionne sous la pluie.



## • NOUVEAU LOOK :

Filetage pour la fixation du tube diffusant.

Trou d'évacuation des eaux de pluie.

Insert M8 pour la fixation d'une lyre.

Le rangement du câble.



- Pas de prise visible.

- Forme cylindrique autostable en acier inox d'épaisseur 2mm. Sa forme permet d'y adapter de nombreux accessoires.



Fly de 6 Licialeds

Poignée de transport

Afficheur numérique

Boutons de paramétrage

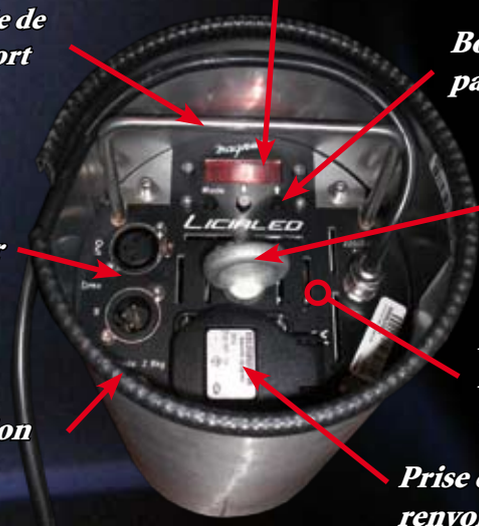
Anneau de suspension

Dmx In/Out 3br

Espace de rangement des câbles

Joint de protection des sols

Prise de renvoi



# • INNOVATION : *Aucun éblouissement et 2 nouveaux effets.*

## - Les tubes diffusants

*Toutes les couleurs sont visibles même en plein jour. En plus de l'éclairage classique indirect du mur et du plafond, elle diffuse une lumière douce au sol.*

## - Le «paralume»

*Contre l'éblouissement direct de la source lumineuse.*



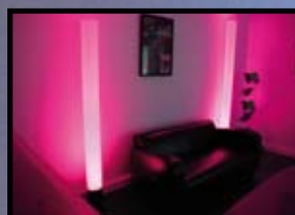
*Licialed avec tube diffusant court :*

53cm



*Licialed avec tube diffusant long :*

187cm



# • POLYVALENCE :

*Exploitation de la Licialed dans différentes configurations.*

## UTILISATION EN LUSTRE



## HABILLAGE

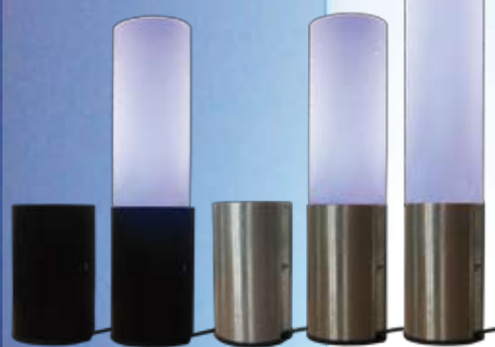


*Un habillage noir et résistant se fixe par un velcro® pour recouvrir le corps en inox. Il peut être personnalisé par un adhésif.*

## LYRES ET RALLONGES



## ASSEMBLAGES



## INFOS TECHNIQUES

### \* Indice de consommation :

- Rouge 7.5w
- Vert 11.5w
- Bleu 11w
- Blanc 24w
- Ambre 11w

100-240 V<sub>AC</sub> 50/60Hz



Poids: 2.9kg

**LICIALED**



Votre distributeur:

