

## PROJECTEURS A LEDS 10 ET 30 W

Véritable LED haute puissance dernière génération XDB

Les projecteurs **X-Lum Lighting** utilisent une coque en plastique ASA (Acrylonitrile Sty-rène Acrylate) bonne résistance aux intempéries, résistance thermique, résistance aux chocs, aux UV, donc pas de corrosion ou de peinture qui s'écaille après 10 à 12 mois ! Alimentation à cos Phi élevé (PFC) >0.96, la concurrence utilise souvent une version économique à cos Phi >0.5 à 0.7, visserie de qualité en inox.

### Utilisation

- Portails
- Barrières
- Eclairage extérieur



LED haute brillance 10 w  
 Consommation secteur 13,1 W  
 Câble d'alimentation VDE 3C  
 Caoutchouc Qualité extérieur

Puissance Watt :	10 W
Nombre de LED :	10 LED XDB
Durée vie des LED :	~ 30.000 H
Marque LED :	Genesis Photonic High Bright
Lumens :	Lum 4100K: 840Lm
Conformité norme :	CE & RoHS
Protection IP :	IP65 extérieur



LED haute brillance 30 w  
 Consommation secteur 35 W  
 Câble d'alimentation VDE 3C  
 Caoutchouc Qualité extérieur

Puissance Watt :	30 W
Nombre de LED :	LED SMD
Durée vie des LED :	~ 40.000 H
Marque LED :	Genesis Photonics
Lumens :	Lum 4500K: 3370Lm
Conformité norme :	CE & RoHS
Protection IP :	IP65 extérieur

### Points forts :

- Haute qualité
- Extra-plat
- Coque résistante
- Phi élevé

Distribué par :

**automatismes  
bâtiment**

ZA La Butte aux Bergers 4  
 4 - 6 rue Nungesser et Coli  
 91380 Chilly-Mazarin  
 Tél: + 33 (0)1 69 33 12 60  
 Fax: + 33(0)1 69 33 12 69

**ab@abmatic.fr**  
**www.abmatic.fr**

Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels. Le fabricant se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis—Photo non contractuelles