



ESALITE

GEWISS

Avec sa forme très distinctive, ESALITE est un nouveau luminaire projecteur à hauteur élevée avec fixation sur poteau. DALI et la programmation du pilote offrent à ESALITE une efficacité d'éclairage pouvant atteindre **145 lm/w**. Choisissez ESALITE pour une fiabilité garantie **sur le long terme** et **des performances haut de gamme**.

Principaux avantages d'ESALITE



Polyvalent

La gamme ESALITE propose sept tailles de flux lumineux, quatre optiques et trois températures de couleur LED. Les trois modes d'installation et les deux couleurs garantissent également l'intégration optimale du produit dans n'importe quel environnement.



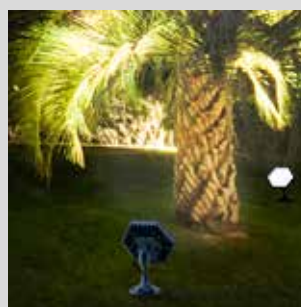
Fiable

ESALITE propose des détails qui le rendent extrêmement robuste ; avec un indice de protection IP66, il résiste à la poussière et à l'humidité, tandis que le verre trempé IK08 offre une résistance aux chocs et au vandalisme.



Réglable

Le joint de cardan reliant le raccord du luminaire permet de régler facilement la lumière d'un seul mouvement. Verrouillé sur place avec une seule vis et un écrou autobloquant carré, avec un système de verrouillage des dents robuste pour assurer le serrage correct du joint.



Exclusif

La gamme ESALITE propose des versions Bleu Vert (de 3 K à 20 K), particulièrement adaptées aux installations dans les parcs et jardins où le dispositif d'éclairage se marie parfaitement au bleu de la nuit.

Rendez-vous sur www.gewiss.com et suivez-nous sur :



Plus de 350 versions



Découvrez l'ensemble de la gamme **ESALITE** sur www.gewiss.com

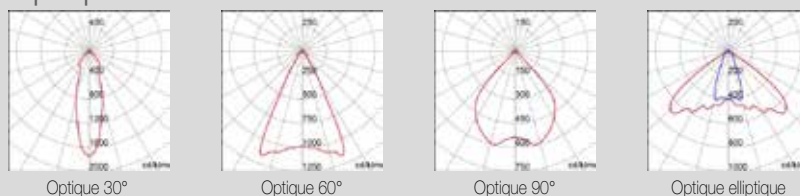
Gamme	3 K	6 K	12 K	16 K	20 K	24 K	48 K
Armature grande hauteur suspendue		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Projecteur architectural Bleu Vert	✓	✓	✓	✓	✓		
Projecteur architectural	✓	✓	✓	✓	✓		
Projecteur avec fixation			✓	✓	✓	✓	

Caractéristiques techniques

- IP66/IK08 (version avec verre)
- IP55/IK06 (version avec lentille visible)
- Plage de fonctionnement Ta de -25 °C à + 50 °C
- Température de couleur 3 000 K/4 000 K/5 700 K
- Optiques - 30°, 60°, 90° et elliptique
- CRI 80
- Durée de vie : L80B10 > 100 000 h
- Protection contre les surtensions > 6 KV



Optiques



Rendez-vous sur www.gewiss.com et suivez-nous sur :

