

# Pyrite

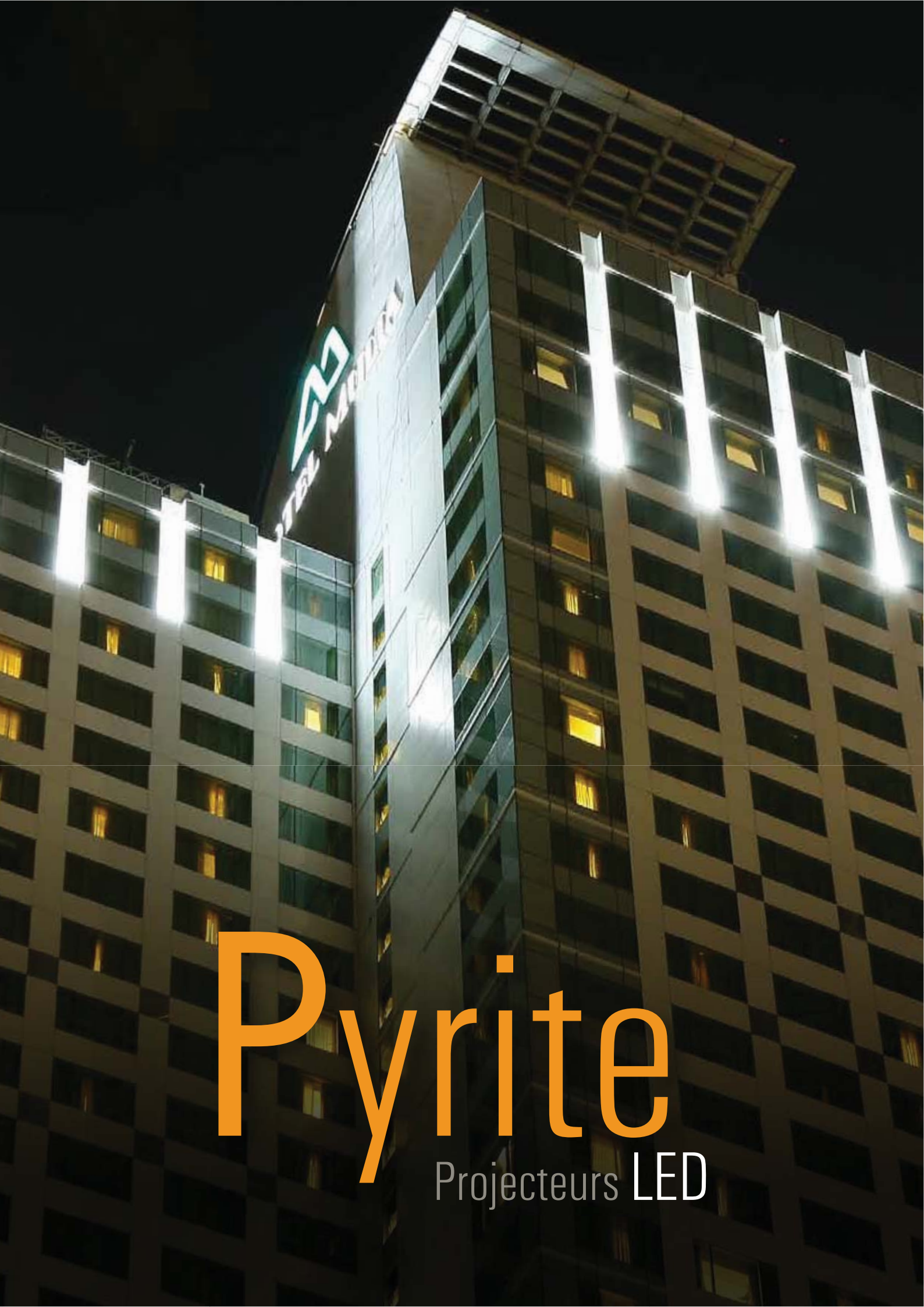


Une gamme de projecteurs LED performants destinée à un éclairage spécifique et industriel.



Extrêmement résistants aux intempéries, les projecteurs LED Pyrite sont parfaitement adaptés à l'éclairage de grandes surfaces extérieures ou intérieures, d'espaces publics ou industriels.





# Pyrite

Projecteurs LED

## APE025W à APE192W

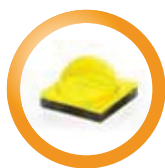
## Projecteur durci

# maxi led

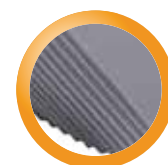
L'éclairage LED des professionnels



CREE  
XT-E  
LEDs



- Très haut rendement et forte endurance
- Structure et électronique pour environnement hostile
- Faible consommation
- Large gamme de puissance
- Large choix d'angles
- Eclairage rond, symétrique et asymétrique
- Protection en polycarbonate en option
- Installation simplifiée
- Pas d'émission d'UV et IR
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED CREE XT-E



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température		Protection
Fonctionnement	-40 à +50°C	IP68
Stockage	-40 à +60°C	

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée	100 à 240VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	≥ 0.90

RÉFÉRENCES	Puissance (W)	Structure	Poids (Kg)	Couleur (°K)	Angle (°)	Flux (lm)	IRC
APE025230XTE060C840	25	Projecteur	3,3	4000	60	2450	>80
APE046230XTE060C840	46	Projecteur	5	4000	60	4900	>80
APE072230XTE060C840	72	Projecteur	6,5	4000	60	7350	>80
APE092230XTE060C840	92	Projecteur	6,5	4000	60	9800	>80
APE145230XTE060C840	145	Projecteur	8,7	4000	60	14700	>80
APE192230XTE060C840	192	Projecteur	11,3	4000	60	18500	>80
APE025230XTE130C840	25	Projecteur	3,3	4000	130	2450	>80
APE046230XTE130C840	46	Projecteur	5	4000	130	4900	>80
APE072230XTE130C840	72	Projecteur	6,5	4000	130	7350	>80
APE092230XTE130C840	92	Projecteur	6,5	4000	130	9800	>80
APE145230XTE130C840	145	Projecteur	8,7	4000	130	14700	>80
APE192230XTE130C840	192	Projecteur	11,3	4000	130	18500	>80

Couleurs : Blanc Très Chaud 2200°K (22), Blanc Chaud 3000°K (30), Blanc Neutre 4500°K (45), Blanc Froid 6500°K (65).

Angles de rayonnement : 15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 130°, 120x60°, 120x60°, 135x50°.

Glace de protection en Polycarbonate sur demande / Glace opaque sur demande.

Réalisable sur demande avec les LED CREE XB-D, LUXEON REBEL ES, BRIDGELUX, EPISTAR.

