

**maxi led**

L'éclairage LED des professionnels

Téléphone: +33 (0) 475 601 113

Fax: +33(0) 475 836 388

Email: [contact@maxi-led.fr](mailto:contact@maxi-led.fr)

web: [www.maxi-led.fr](http://www.maxi-led.fr)



# 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.

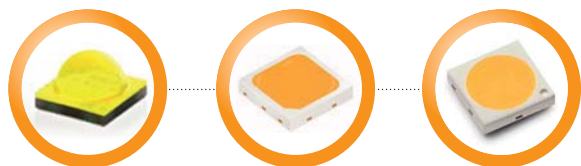
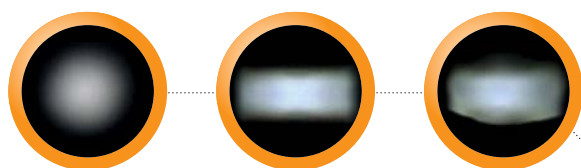


# Pyrite

Projecteurs LED

# APE025W à APE485W

## Projecteur à LED durci

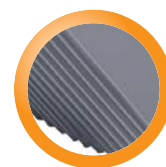


**CREE**  
LEDs

**OSRAM**  
Opto Semiconductors

**LUXEON**  
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
- Version encastrable
- Version tête de lampadaire
- Accessoires en Inox
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED CREE, OSRAM, LUMILEDS



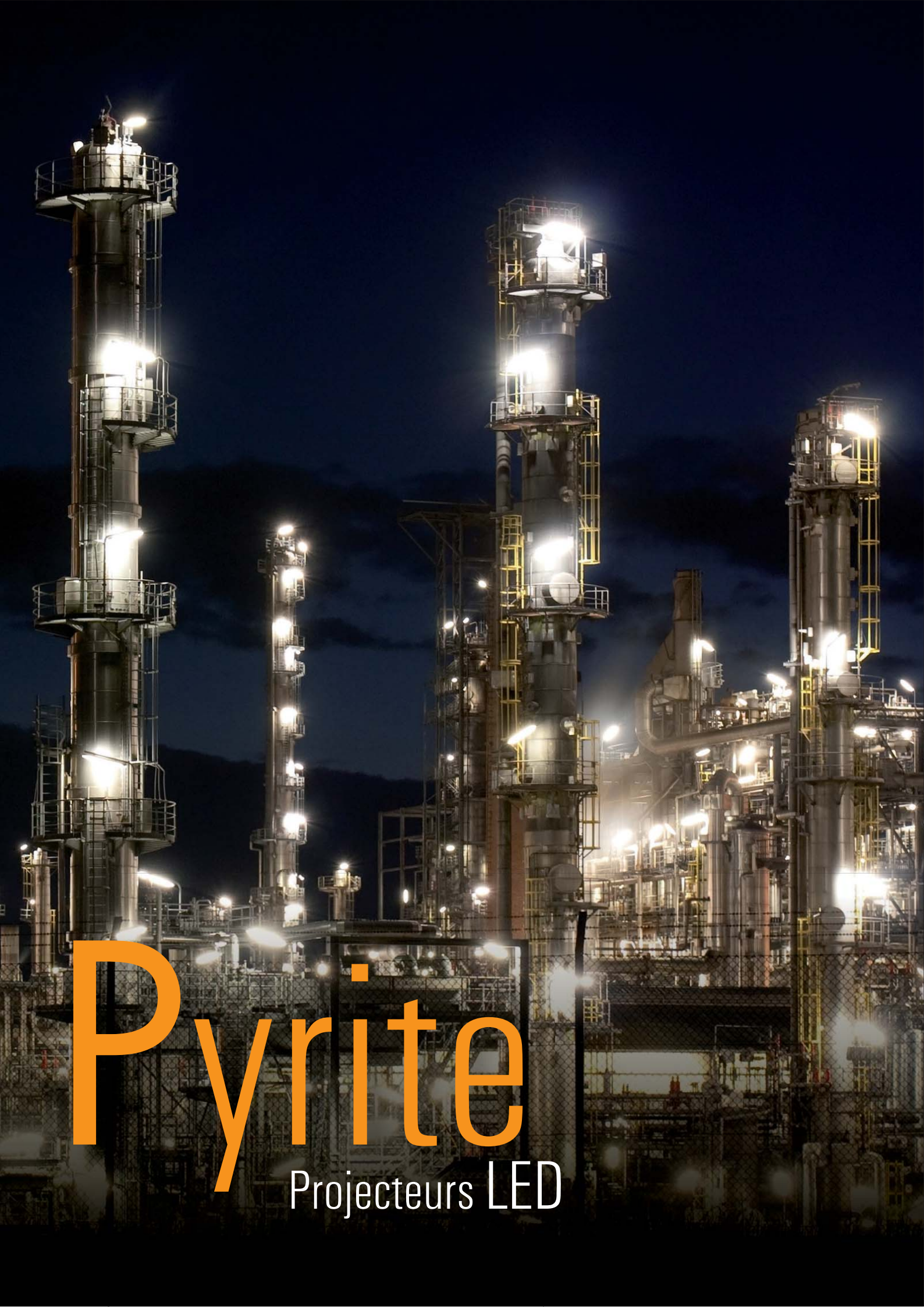
### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension : 100-240VAC 50/60Hz  
 Facteur de puissance : >0,92  
 P/U : U  
 R/Rx : Rx  
 Protection : IP68  
 Temp. de fonctionnement : -40° +50°C

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K, Blanc Neutre 4000°K,  
 Blanc Jour 5000°K, Blanc Froid 6500°K.  
 Angles de rayonnement : 15°, 20°, 30°, 38°, 45°, 50°, 60°, 80°, 90°, 130°,  
 120x50°, 120x60°, 135x50°.  
 Couleur de boîtier : Aluminium anodisé.

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70	P/U	R/Rx	PF
PYRITE 25W	25W	2200-3000-4000-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	3100	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 46W	46W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	5700	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 72W	72W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	9360	>130	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 92W	92W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	12100	>130	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 145W	145W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	18000	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 192W	192W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	24100	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 285W	285W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	36000	>126	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 485W	485W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	58000	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92





# Pyrite

Projecteurs LED

# ATX072W et ATX092W

## Projecteur ATEX à LED

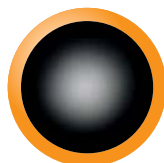


**maxi led**

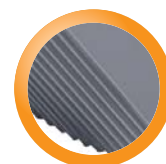
L'éclairage LED des professionnels

Téléphone: +33 (0) 475 601 113  
Fax: +33(0) 475 836 388  
Email: [contact@maxi-led.fr](mailto:contact@maxi-led.fr)  
web: [www.maxi-led.fr](http://www.maxi-led.fr)

**CREE**  
LEDs  
XM-L



- Très haut rendement
- Structure et électronique pour environnement ATEX zone 1
- Faible consommation
- Rayonnement rond
- Protection en polycarbonate en option
- Installation simplifiée
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED CREE XM-L ou XP-L



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension : 100-240VAC 50/60Hz  
Facteur de puissance : >0,92  
P/U : P  
R/Rx : Rx  
Protection : IP68  
Temp. de fonctionnement : -40° +50°C

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K, Blanc Neutre 4000°K,  
Blanc Jour 5000°K, Blanc Froid 6500°K.  
Angles de rayonnement : 20°, 28°, 60°, 90°, 130°.  
Couleur de boîtier : Aluminium anodisé.

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70	P/U	R/Rx	PF
PYRITE Atex 72W	72W	3000-4000-5000-6500	≥65 ≥70 ≥80	5400	>75	20-38-60-90-130	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Atex 92W	92W	3000-4000-5000-6500	≥70 ≥70 ≥80	8300	>90	20-38-60-90-130	50.000h	U	Rx	>0,92



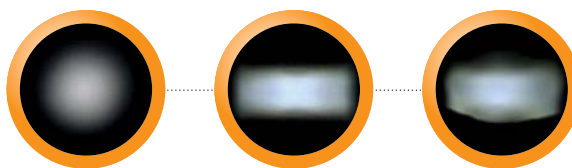


# Pyrite

Marine

# APM025W et APM485W

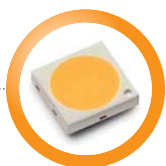
## Projecteur à LED pour environnement Marine



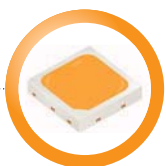
- Très haut rendement
- Structure et électronique pour environnement Marine
- Faible consommation
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Protection en polycarbonate en option
- Accessoires en Inox
- Installation simplifiée
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED CREE, LUXEON, OSRAM



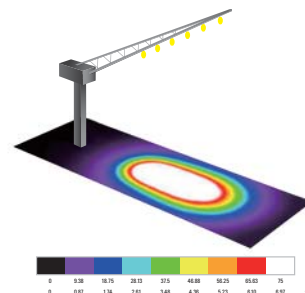
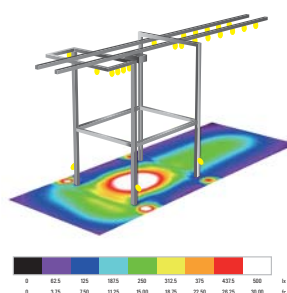
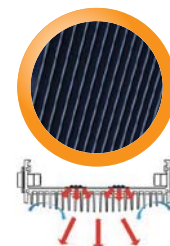
**CREE**  
LEDs



**LUXEON**  
LEDs



**OSRAM**  
Opto Semiconductors



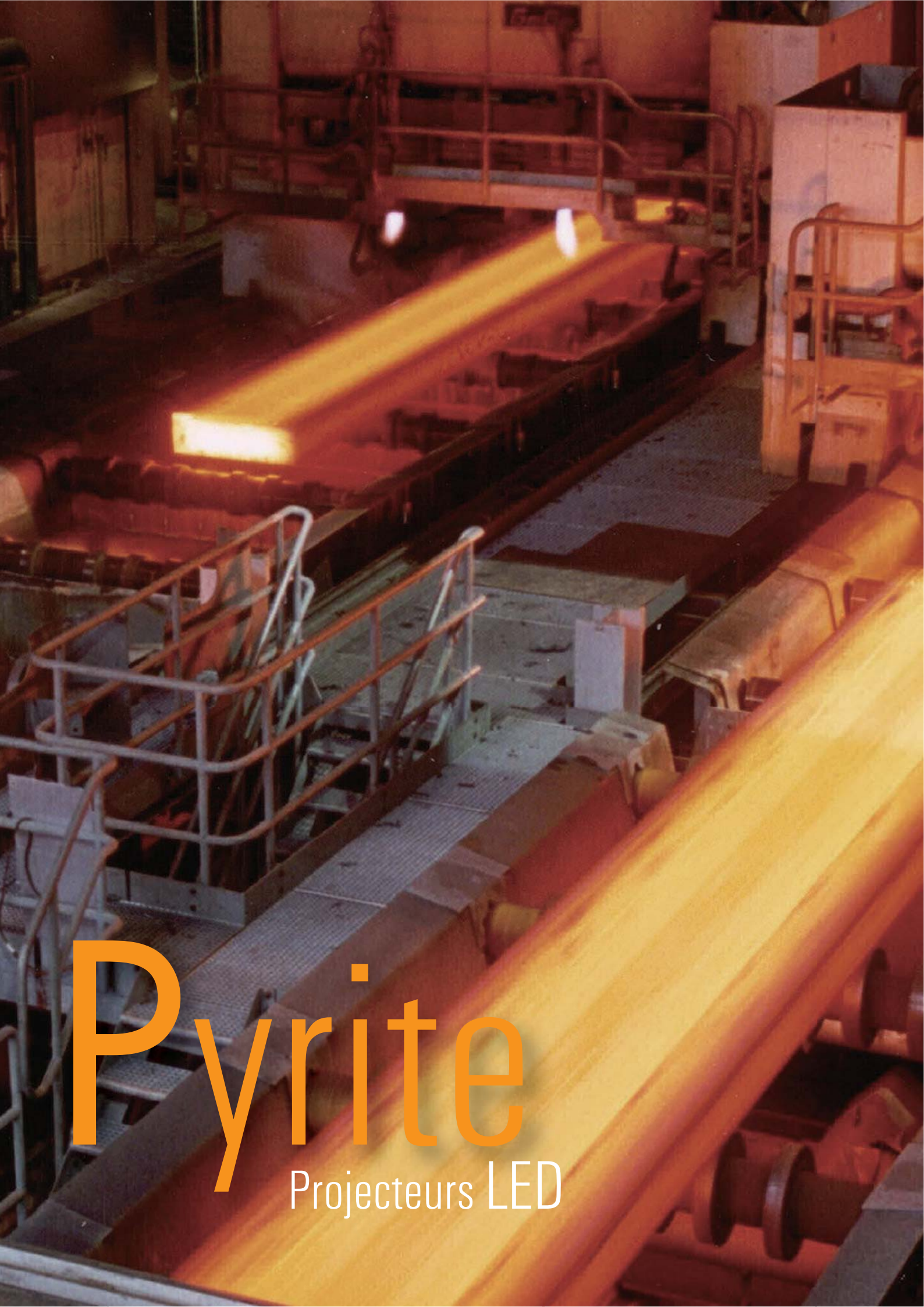
### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension : 100-240VAC 50/60Hz  
 Facteur de puissance : >0,92  
 P/U : P  
 R/Rx : Rx  
 Protection : IP68  
 Temp. de fonctionnement : -40° +50°C

Couleurs : Blanc Chaud 3000°K, Blanc Neutre 4000°K,  
 Blanc Jour 5000°K, Blanc Froid 6500°K.  
 Angles de rayonnement : 15°, 20°, 30°, 38°, 45°, 50°, 60°, 80°,  
 90°, 130°, 120x50°, 120x60°, 135x50°.  
 Couleur de boîtier : Aluminium anodisé bleu.

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70	P/U	R/Rx	PF
PYRITE Marine 25W	25W	2200-3000-4000-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	3100	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 46W	46W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	5700	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 72W	72W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	9360	>130	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 92W	92W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	12100	>130	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 145W	145W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	18000	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 192W	192W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	24100	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 285W	285W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	36000	>126	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE Marine 485W	485W	2200-3000-4500-6500	≥65 ≥70 ≥80 ≥90	58000	>124	15-20-25-30-38-45-50-60-80-90-130-120x50-120x60-135x50	50.000h	U	Rx	>0,92





# Pyrite

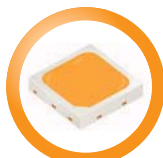
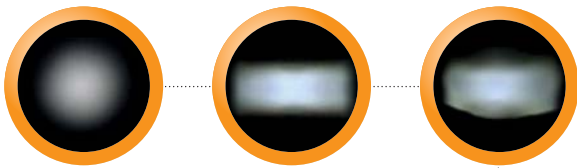
Projecteurs LED





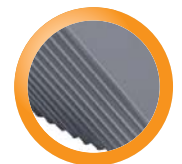
# ATH025W et ATH042W

## Projecteur à LED durci



**OSRAM**  
Opto Semiconductors

- Haut rendement
- Electronique prévue pour des hautes températures de fonctionnement
- Faible consommation
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Accessoires en Inox
- Installation simplifiée
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LED OSRAM



**maxi led**

L'éclairage LED des professionnels

Téléphone: +33 (0) 475 601 113  
 Fax: +33(0) 475 836 388  
 Email: [contact@maxi-led.fr](mailto:contact@maxi-led.fr)  
 web: [www.maxi-led.fr](http://www.maxi-led.fr)

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension : 100-240VAC 50/60Hz  
 Facteur de puissance : >0,92  
 P/U : P  
 R/Rx : Rx  
 Protection : IP68  
 Temp. de fonctionnement : -40° +90°C

Couleurs : Blanc Très Chaud 2400°K, Blanc Chaud 3000°K,  
 Blanc Neutre 4000°K, Blanc Froid 6500°K.  
 Angles de rayonnement : 25°, 38°, 45°, 50°, 60°, 80°, 90°, 130°,  
 135°, 120x50°, 120x60°, 135x50°.  
 Couleur de boîtier : Aluminium anodisé.

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70 (à 90°C)	P/U	R/Rx	PF
PYRITE 25W	25W	2400-3000-4000-6500	≥70 ≥80	2400	>96	25-38-45-50-60-80-90-130-135-120x50-120x60-135x50	12.000h	U	Rx	>0,92
PYRITE 46W	42W	2400-3000-4000-6500	≥70 ≥80	4800	>104	25-38-45-50-60-80-90-130-135-120x50-120x60-135x50	12.000h	U	Rx	>0,92

