

Platinum 60W/24V



Caractéristiques photométriques

	Dist	1m	2m	3m
60W	Lux	600	180	80
	Ø m	1,40	2,60	4,60

Le Platinum est composé d'une dalle de verre d'une épaisseur de 10mm contenant du gaz Xénon. Il comporte un système d'amorçage révolutionnaire, composé de cathodes froides alimentées par un ballast électronique

D'une haute fréquence graduable, **le Platinum** permet d'obtenir une source de lumière, douce et homogène, d'une température de 6000°K (spectre de la lumière du jour) et d'une durée de vie d'environ **100 000 heures**.

Ses applications sont nombreuses

- **Cinéma** : face caméra, éclairage de locaux exigus, effets...
- **Télévision** : petits studios, WEB TV, face caméra, studio virtuel
- **Institutionnel** : visioconférence, vidéoconférence...
- **Photo** : portrait / identité numérique, pub, prises de vues techniques ou scientifiques...
- **Architectural** : Eclairage de façades, éclairage de bureaux, expositions, salles de conférences et auditoriums...

Codes

EL PLA60 : Modèle 60W
Tension d'alimentation : 24Vcc
Format de la dalle : 245 x 305mm
Largeur : 380 mm
Hauteur : 350 mm
Épaisseur : 40 mm

Poids/Weight = 5,2 kg

Platinum 75W/240V



Caractéristiques photométriques

	Dist	1m	2m	3m
75 W	Lux	750	220	100
	Ø m	1,40	2,60	4,60

Le Platinum est composé d'une dalle de verre d'une épaisseur de 10mm contenant du gaz Xénon. Il comporte un système d'amorçage révolutionnaire, composé de cathodes froides alimentées par un ballast électronique

D'une haute fréquence graduable, **le Platinum** permet d'obtenir une source de lumière, douce et homogène, d'une température de 6000°K (spectre de la lumière du jour) et d'une durée de vie d'environ **100 000 heures**.

Ses applications sont nombreuses

- **Cinéma** : face caméra, éclairage de locaux exigus, effets...
- **Télévision** : petits studios, WEB TV, face caméra, studio virtuel
- **Institutionnel** : visioconférence, vidéoconférence...
- **Photo** : portrait / identité numérique, pub, prises de vues techniques ou scientifiques...
- **Architectural** : Eclairage de façades, éclairage de bureaux, expositions, salles de conférences et auditoriums...

Codes

EL PLA75 : Modèle 75W
Tension d'alimentation : 240Vac
Format de la dalle : 290 x 365mm
Largeur : 460 mm
Hauteur : 530 mm
Épaisseur : 44 mm

Poids/Weight = 6,1 kg

Platinum 110W/240V



Caractéristiques photométriques

	Dist	1m	2m	3m
110 W	Lux	1100	280	150
	Ø m	1,40	2,60	4,60

Le Platinum est composé d'une dalle de verre d'une épaisseur de 10mm contenant du gaz Xénon. Il comporte un système d'amorçage révolutionnaire, composé de cathodes froides alimentées par un ballast électronique

D'une haute fréquence graduable, **le Platinum** permet d'obtenir une source de lumière, douce et homogène, d'une température de 6000°K (spectre de la lumière du jour) et d'une durée de vie d'environ **100 000 heures**.

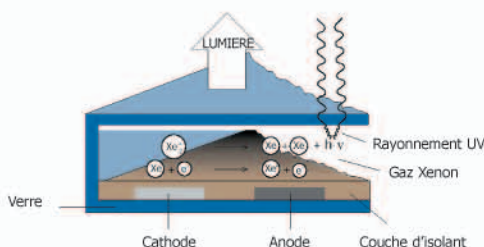
Ses applications sont nombreuses

- **Cinéma** : face caméra, éclairage de locaux exigus, effets...
- **Télévision** : petits studios, WEB TV, face caméra, studio virtuel
- **Institutionnel** : visioconférence, vidéoconférence...
- **Photo** : portrait / identité numérique, pub, prises de vues techniques ou scientifiques...
- **Architectural** : Eclairage de façades, éclairage de bureaux, expositions, salles de conférences et auditoriums...

Codes

EL PLA110 : Modèle 110W
Tension d'alimentation : 240Vac
Format de la dalle : 330 x 440mm
Largeur : 530 mm
Hauteur : 570 mm
Épaisseur : 44 mm

Poids/Weight = 6,5 kg



Accessoires Platinum

Porte gélatine

ELPLPG60 : Platinum 60W
ELPLPG75 : Platinum 75W
ELPLPG110 : Platinum 110W

Nid d'abeille / Eggcrate 13x13mm

ELPLEG60 : Platinum 60W
ELPLEG75 : Platinum 75W
ELPLEG110 : Platinum 110W

Accessoires Platinum

Option Pilotage DMX 512

ELPLOPT60 : Platinum 60W
ELPLOPT75 : Platinum 75W
ELPLOPT110 : Platinum 110W

