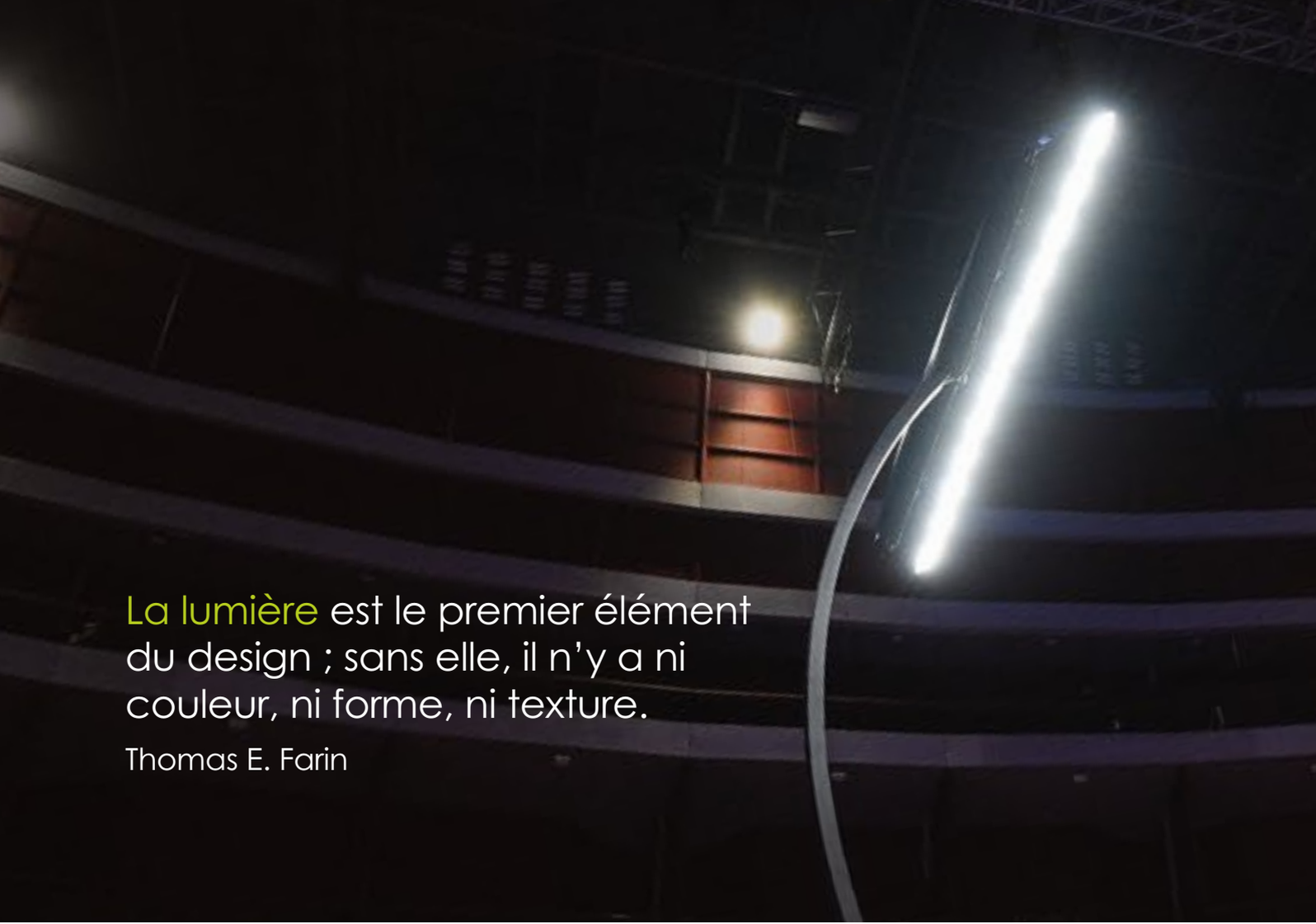




led's play

CATALOGUE 2025

led projects

The background image shows a dark, curved architectural structure, possibly a staircase or a modern building facade. A bright, glowing tube-like structure curves through the scene, and a small, bright light source is visible in the upper center. The overall atmosphere is dramatic and high-contrast.

La lumière est le premier élément  
du design ; sans elle, il n'y a ni  
couleur, ni forme, ni texture.

Thomas E. Farin



Depuis 2013, notre expérience et notre qualité nous ont permis de devenir l'éclairage officiel du tournoi professionnel du World Padel Tour (WPT) de 2015 à 2023

En suivant les indications et les paramètres nécessaires à un éclairage, et toujours en conformité avec la réglementation européenne, notre technologie d'éclairage des terrains de padel évolue jour après jour, dans la recherche d'un design plus attractif, une plus grande homogénéité sur le terrain, une intensité lumineuse renforcée ainsi qu'une réduction du poids et du volume des luminaires.

Design original et exclusif de projecteurs linéaires et interconnectables.

Plus de 5 000 terrains de padel éclairés dans le monde depuis 2013.

Optique conçue exclusivement pour les terrains de padel.





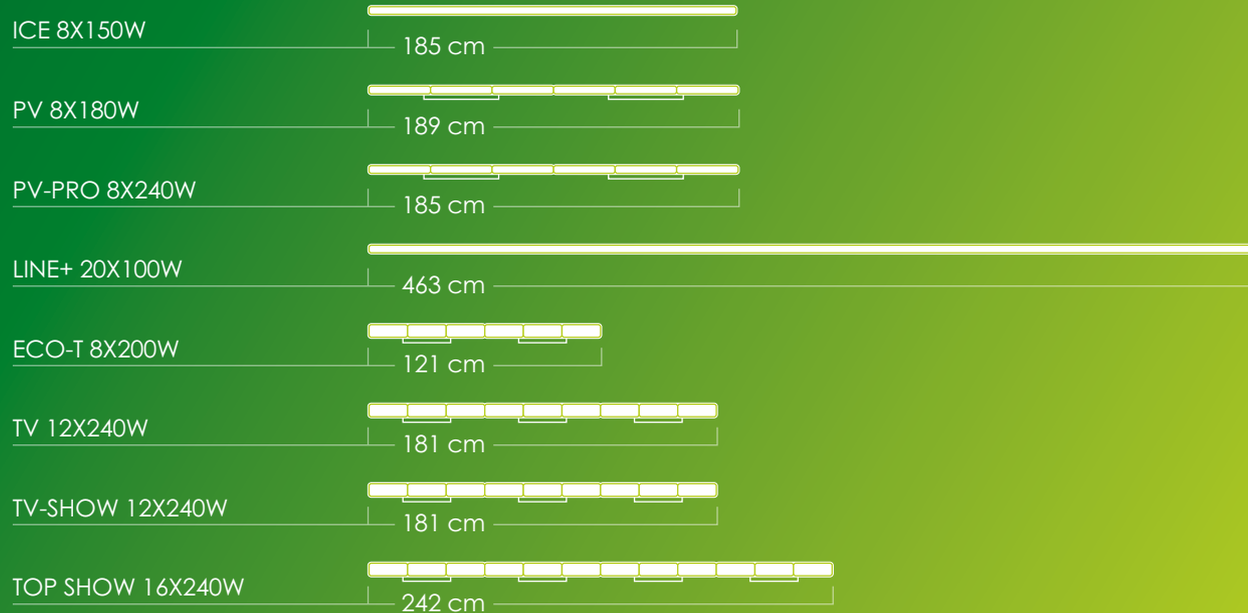
Design d'éclairage linéaire exclusif pour le padel avec une technologie de modules interconnectables, garantissant un espacement toujours équidistant entre les modules.



Installation adaptée pour éviter l'éblouissement et la pollution lumineuse dans l'hémisphère supérieur.

Conformité à la norme UNE-EN 12193 pour l'éclairage des éclairages des installations sportives, et à la norme UNE 147201 pour les terrains de padel. Exigences de sécurité, méthodes d'essai et d'inspection. Jusqu'à 5 ans de garantie.

# Tableau comparatif de la longueur des modèles par mât



# Tableau comparatif des modèles

FEATURES	SÉRIE LED PROJECTS				SÉRIE PROFESSIONNELLE		SÉRIE D'ÉVÉNEMENTS	
	ICE	PV	PV PRO	LINE+	ECO-T	TV	TV SHOW	TOP SHOW
Classe d'éclairage III 200 lx 0.6 Extérieur	●	●	●	●	●	●	●	●
Classe d'éclairage III 300 lx 0.5 Intérieur	●	●	●	●	●	●	●	●
Classe d'éclairage II 300 lx 0.7 Extérieur	●	●	●	●	●	●	●	●
Classe d'éclairage II 500 lx 0.7 Intérieur			●	●	●	●	●	●
Classe d'éclairage I 500 lx 0.7 Extérieur			●	●	●	●	●	●
Classe d'éclairage I 750 lx 0.7 Intérieur						●	●	●
Diffusion TV 1,000 lx (Norme espagnole NIDE1:2021)								●

\* Classes d'éclairage selon les normes UNE 147201:2024 et UNE-EN 12193.

# ICE 8x150W

Design d'éclairage  
linéaire pour projets  
LED.

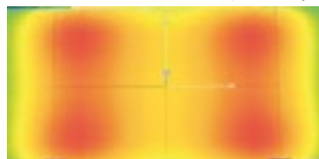


LED PROJECTS SERIES  
**ICE 8x150W**

Éclairage adapté à un usage récréatif avec le design linéaire le plus avancé sur le marché.



Éclairage moyen,  
E av · **334 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,81**



Puissance: 150 W  
Puissance totale : 1,200 W/court



Plage de tension [100 - 240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film  
au ralenti



5 ans de garantie



185 cm

Classe d'éclairage  
(UNE-EN 12193:2020)

Extérieur

Intérieur

**I.** Niveau de compétition le plus élevé : national et international

**II.** Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



**III.** Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



Projecteurs  
mât



Projecteurs  
court



Résistance à l'eau / poussière  
**IP67**



Protection antichoc  
**IK09 - 10 joules** (DIN EN 62262)



Protection contre les  
surtensions de 4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains de  
padel



Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables

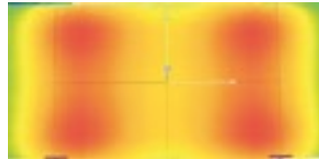
# PV 8x180W

Aligné avec le  
court!





Éclairage moyen,  
E av · **439 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,76**



## LED PROJECTS SERIES PV 8x180W

Un excellent éclairage pour vos terrains de padel avec le design le plus linéaire du marché.



Puissance : 180 W  
Puissance totale: 1.440 W/court



Pilote variable de 1 à 10 V



Plage de tension [100 - 240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film  
au ralenti



5 ans de garantie



189 cm

### Classes d'éclairage (UNE-EN 12193:2020)

Extérieur Intérieur

I. Niveau de compétition le plus élevé : national et international

II. Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



III. Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



2

Projecteurs  
mât

8

Projecteurs  
court



Résistance à l'eau / poussière  
**IP66**



Protection antichoc  
**IK10 - 20 joules** (DIN EN 62262)



Protection contre les  
surtensions de 4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains de  
padel

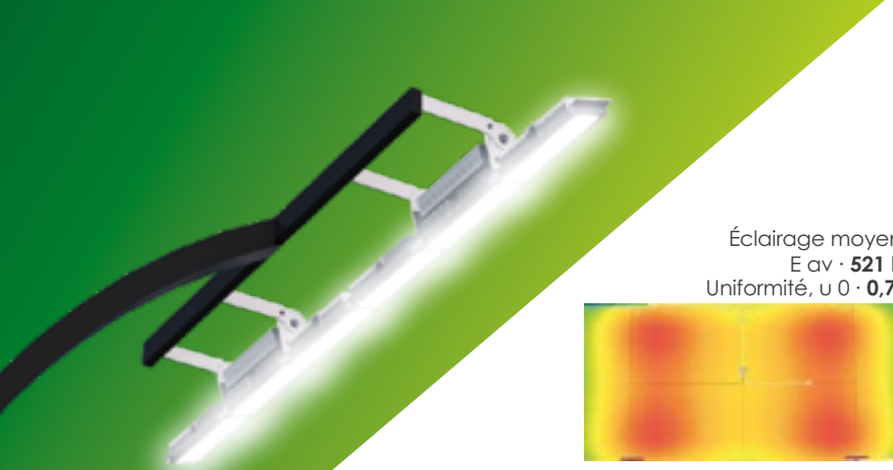


Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables

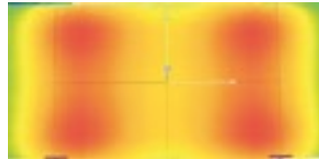
# PV-PRO 8x240W

Le court central pour  
votre club





Éclairage moyen,  
E av · **521 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,72**



**LED PROJECTS SERIES**  
**PV-PRO 8x240W**

Un éclairage apte pour des compétitions de haut niveau avec le design le plus linéal du marché.



Puissance : 240 W  
Puissance totale: 1.920 W/court



Pilote variable de 1 à 10 V



Plage de tension [100-240] V  
valable mondialement (50-60 Hz)



Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film  
au ralenti



5 ans de garantie



185 cm

Classes d'éclairage  
(UNE-EN 12193:2020)

Extérieur    Intérieur

**I.** Niveau de compétition le plus élevé : national et international



**II.** Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



**III.** Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



Projecteurs  
mât



Projecteurs  
court



Résistance à l'eau / poussière  
**IP67**



Protection antichoc  
**IK09 - 10 joules** (EN 62262)



Protection contre les  
surtensions de 4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains  
de padel



Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables



# LINE + 20x100W

Minimalisme, beauté,  
Led Projects



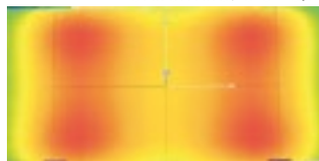


**LED PROJECTS SERIES  
LINE+ 20x100W**

Linéarité et  
simplicité à la  
portée de tous



Éclairage moyen,  
E av · **692 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,73**



Puissance : 100 W  
Puissance totale: 2,000 W/court



Plage de tension [100-240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film  
au ralenti



5 ans de garantie



463 cm

Classes d'éclairage  
(UNE-EN 12193:2020)

Extérieur Intérieur

**I. Niveau de compétition le plus élevé : national et international**



**II. Compétitions régionales et entraînement de haut niveau**



**III. Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative**



Projecteurs  
mât



Projecteurs  
court



Résistance à l'eau / poussière  
**IP67**



Protection antichoc  
**IK09 - 10 joules (EN 62262)**



Protection contre les surtensions de  
4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains de  
padel



Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables



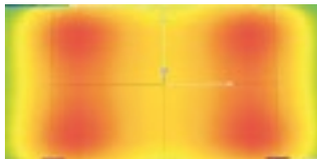
# ECO-T 8x200W

Notre éclairage le plus  
vendu !





Éclairage moyen,  
E av · **513 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,81**



## PROFESSIONAL SERIES ECO-T 8x200W

Le meilleur  
éclairage pour vos  
terrains de padel



Puissance: 200 W  
Puissance total: 1,600 W/court



Pilote variable de 1 à 10 V



Plage de tension [100 - 240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film  
au ralenti



5 ans de garantie  
1ère année de garantie totale



121 cm

### Classes d'éclairage (UNE-EN 12193:2020)

**I.** Niveau de compétition le plus élevé : national et international

Extérieur Intérieur



**II.** Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



**III.** LCompétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



Projecteurs  
mât



Projecteurs  
court



Résistance à l'eau / poussière  
**IP67**



Protection antichoc  
**IK10 - 20 joules** (DIN EN 62262)



Protection contre les surtensions de  
4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains de  
padel



Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables



Visières anti-pollution

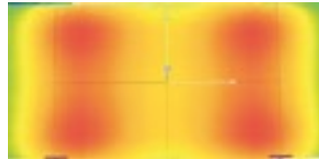
**TV 12x240W**

Ready for TV!





Éclairage moyen,  
E av · **784 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,80**



## PROFESSIONAL SERIES TV 12x240W

L'éclairage parfait  
pour une émission  
de télévision



Puissance : 240 W  
Puissance totale: 2.880 W/court



Pilote DALI réglable



Plage de tension [100 - 240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



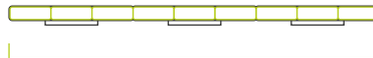
Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film  
au ralenti



5 ans de garantie  
Garantie totale : 2 ans



181 cm

### Classes d'éclairage (UNE-EN 12193:2020)

**I.** Niveau de compétition le plus élevé : national et international

Extérieur Intérieur



**II.** Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



**III.** Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



Projecteurs  
mât



Projecteurs  
court



**Résistance à l'eau / poussière  
IP67**



Protection antichoc  
**IK10 - 20 joules** (DIN EN 62262)



Protection contre les surtensions de  
4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains de  
padel



Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables



Visières anti-pollution (en option)

# TV SHOW 12x240W

Ready for  
the Show!



led|projects

led|projects

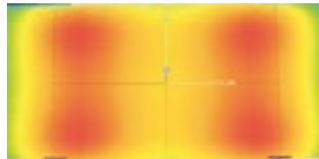


**SHOW SERIES**  
**TV SHOW 12x240W**

Ajoutez une touche de couleur à vos événements de master court et de padel



Éclairage moyen,  
E av · **750 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,78**



Puissance : 180 W blanc + 60W RGB  
Puissance totale : 2880 W/court



Système d'éclairage RGB avec  
contrôle DMX



Plage de tension [100 - 240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



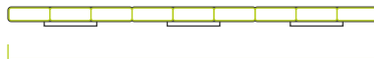
Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid)



Driver anti-flicker, adapté au film au  
ralenti



3 ans de garantie



181 cm

Classes d'éclairage  
(UNE-EN 12193:2020)

Extérieur Intérieur

**I.** Niveau de compétition le plus élevé : national et international



**II.** Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



**III.** Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



Projecteurs  
mât



Projecteurs  
court



**Résistance à l'eau / poussière**  
**IP67**



Protection antichoc  
**IK10 - 20 joules** (DIN EN 62262)



Protection contre les surtensions de  
4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue  
exclusivement pour les terrains de  
padel



Design linéaire avec la technologie  
de modules interconnectables

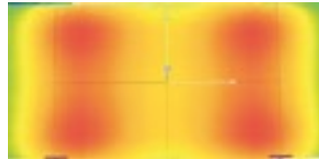
# TOP SHOW 16x240W

Le spectacle  
doit continuer !





Éclairage moyen,  
E av · **1,000 lx**  
Uniformité, u 0 · **0,78**



**SHOW SERIES**  
**TOP SHOW 16x240W**  
Quand le tournoi se joint au spectacle



Puissance : 180 W blanc + 60W RGB  
Puissance totale : 3 840 W/court



Système d'éclairage RGB avec contrôle DMX



Plage de tension [100-240] V  
Valable mondialement (50-60 Hz)



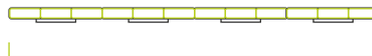
Température de couleur :  
5 000 K (blanc froid) + RGB



Driver anti-flicker, adapté au film au ralenti



3 ans de garantie



242 cm

Classes d'éclairage  
(UNE-EN 12193:2020)

Extérieur Intérieur

Radiodiffusion télévisuelle 1 000 lx  
(Norme espagnole NIDE1:2021)



**I.** Niveau de compétition le plus élevé : national et international



**II.** Compétitions régionales et entraînement de haut niveau



**III.** Compétitions locales, entraînement, utilisation scolaire et récréative



Projecteurs mât



Projecteurs court



Résistance à l'eau / poussière  
**IP67**



Protection antichoc  
**IK10 - 20 joules** (DIN EN 62262)



Protection contre les surtensions de 4kv incluse (SPD)



Optique asymétrique conçue exclusivement pour les terrains de padel



Design linéaire avec la technologie de modules interconnectables

## Les meilleurs tournois



CUPRA FIP  
FINALS



BNL  
ITALY MAJOR  
PADEL



GREENFIELD  
PARIS  
MAJOR  
PADEL



PREMIER PADEL  
RIYADH SEASON  
P1

CHALLENGER

ULTIMATE  
PADEL TOUR

OPEN

MILANO  
PADEL P1

PREMIER PADEL  
GENOVA  
P2

PREMIER PADEL  
KUWAIT  
P1

PREMIER PADEL  
Andalucía  
SEVILLA P2

PREMIER PADEL  
DUBAI P1

PREMIER PADEL  
ROTTERDAM P1

PREMIER PADEL  
MADRID  
VALLADOLID P2

# led projects

Led Light Projects S.L. Polígono  
Neinor, Newton 1, Edif. 3 Nave 12,  
28914 Leganés Madrid  
(Espagne)

+33 (0)631774216  
+34 916 09 49 22  
info@ledprojects.es  
ledprojects.es