



*Innovations Extrêmes
Technologies & Recherches*

Eclairages UV d'ambiance

Tubes luminescents

« Spots »

Plafonniers LED



INNOVATIONS EXTRÊMES, TECHNOLOGIES ET RECHERCHE

IXTREM - 7 rue du Verger 71530 SASSENAY - Tél. 33. (0)9.64.43.68.42- 06.78.15.40.84

Société par action simplifiée au capital de 160 000 € – SIRET 384 528 402 00041 – APE 7112B

ECLAIRAGES UV 365 nm D'AMBIANCE



❖ Eclairage UV - Très haute intensité lumineuse

- Dimensions de l'éclairage : 180 x 140 mm / poids 2 kg
- Compact, léger et longue durée de vie (500 h)
- Puissance 410 Watts, alimentation sur secteur 230 V
- Protection IP 40 / Structure en aluminium
- Filtre UV et grille de protection / protection thermique intégrée
- Intensité à 2 m : 650 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$ sur 1m² de surface



❖ Eclairage UV - IX-UV IGMA XL

- Source UV : 20 x LEDS
- Durée de vie des LEDS : 15,000 heures
- Pic de longueur d'onde : 365 nm
- Densité de puissance à 400 mm de distance : 5500 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$
- Etendue de la zone d'irradiation à 1 m de distance : à 1600 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$
- 200x1000mm et à 1100 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$ 600x1000mm
- Puissance : 96 W – Poids : 1kg – Dimensions : 1015 x 55 x 44 mm
- Indice de protection : IP65

ECLAIRAGES ECOLOGIQUES FORTE INTENSITE D'UN PRIX ABORDABLE

- Alimentation 230V / 50 Hz
- Faible consommation d'énergie grâce à sa conception de refroidissement passif (sans ventilateur)
- Filtre 365 nm permettant d'éliminer la lumière blanche parasite
- Equipement pérenne – durée de vie des LEDS approximativement 10000 h de fonctionnement

Série IXT 403



Série IXT 505



Série IXT 250/2



Série	Nombres de LED UV	Intensité UV à 400 mm	Etendue de zone >1000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Classe protection UV DGzFP guideline EM6	Dimensions et poids	Protecti on IP
IXT 403	27	Approx,4000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	540mm X 450 mm	II	410 mm X 160mm X 110 mm; 4,2 kg	IP 65
IXT 505	36	Approx,4700 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	730 mm X 460 mm	II	570mm X 160mm X 110 mm; 5,6 kg	IP 65
IXT 250/2	18	Approx,5000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	300 mm X 450 mm	II	290mm X 365mm X 200mm; 6 kg	IP 65