



ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 300L LED 230V

Caractéristiques techniques	
Référence	ECLU0300T
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 300 PRIMO 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	29 900 Lumens
Surface éclairée	2 400 m ²
Puissance total consommée	230W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	3 à 4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP44
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	620 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m Kit haubannage
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204) Interrupteur ON/OFF (ECAC0034) Groupe 1000W inverter (HOGREU10)





ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 300XL LED 230V

Caractéristiques techniques	
Référence	ECLU0300XLT
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 300XL 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED + 4 COB
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	45 800 Lumens
Surface éclairée	2 400 m ²
Puissance total consommée	355W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP65
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	620 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m Kit haubannage
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204) Interrupteur ON/OFF/180°/360° (ECAC0020) Interrupteur 180°/360° (ECAC0035) Groupe 1000W inverter (HOGREU10)





ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 300 PREMIUM LED 230V

Caractéristiques techniques	
Référence	ECLU0300PT
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 300XL 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED + 4 COB
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	45 800 Lumens
Surface éclairée	2 400 m ²
Puissance total consommée	370W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP65
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	620 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m Kit haubannage Boîtier avec interrupteur ON/OFF - 180°/360° et gradation 1 à 100%
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204) Groupe 1000W inverter (HOGREU10)





ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 600 PRIMO 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	ECLU0600T
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 600L 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED + 4 COB
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	59 800 Lumens
Surface éclairée	3 200 m ²
Puissance total consommée	400W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP65
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	910 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m
	Kit haubannage
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204)
	Interrupteur ON/OFF (ECAC0034)
	Groupe 1000W inverter (HOGREU10)





ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 600XL 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	ECLU0600XLT
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 600XL 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED + 4 COB
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	76 200 Lumens
Surface éclairée	3 200 m ²
Puissance total consommée	575W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP65
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	910 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m
	Kit haubannage
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204)
	Interrupteur ON/OFF/180°/360° (ECAC0020)
	Interrupteur 180°/360° (ECAC0035)
	Groupe 1000W inverter (HOGREU10)





ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 600XLG 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ECLU0600XLGT
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 600XLG 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED + 4 COB
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	76 200 Lumens
Surface éclairée	3 200 m ²
Puissance total consommée	520W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP65
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	910 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m
	Kit haubannage
	Interrupteur ON/OFF et gradable 1 à 100%
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204)
	Groupe 1000W inverter (HOGREU10)





ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN LUMAPHORE® 600 PREMIUM 230V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ECLU0600PT
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® 600 PREMIUM 230V
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	Modules LED + 4 COB
Température de couleur	5000 °K
Durée de vie des ampoules	50 000 heures
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	76 200 Lumens
Surface éclairée	3 200 m ²
Puissance total consommée	520W
Indice de rendu des couleurs IRC	>80
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15° à +40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube Polycarbonate
Degré de protection	IP65
Resistance aux chocs	IK10
Resistance au vent	162km/h
Poids	30 Kg
Dimensions	910 x 225mm
Conditionnement	Flight-case TITAN
Accessoires fournis	Trépied 4m
	Kit haubannage
	Interrupteur ON/OFF, 180°/360° et gradable 1 à 100%
Accessoires en options	Sac de lestage (LAAC059204)
	Groupe 1000W inverter (HOGREU10)

