



ÉCLAIRAGE CATALOGUE

indice

indice

L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

04

SIRIUS

06

L'ÉCLAIRAGE JARDIN

10

ALTAIR V

12

ALTAIR H

14

ARCTURUS

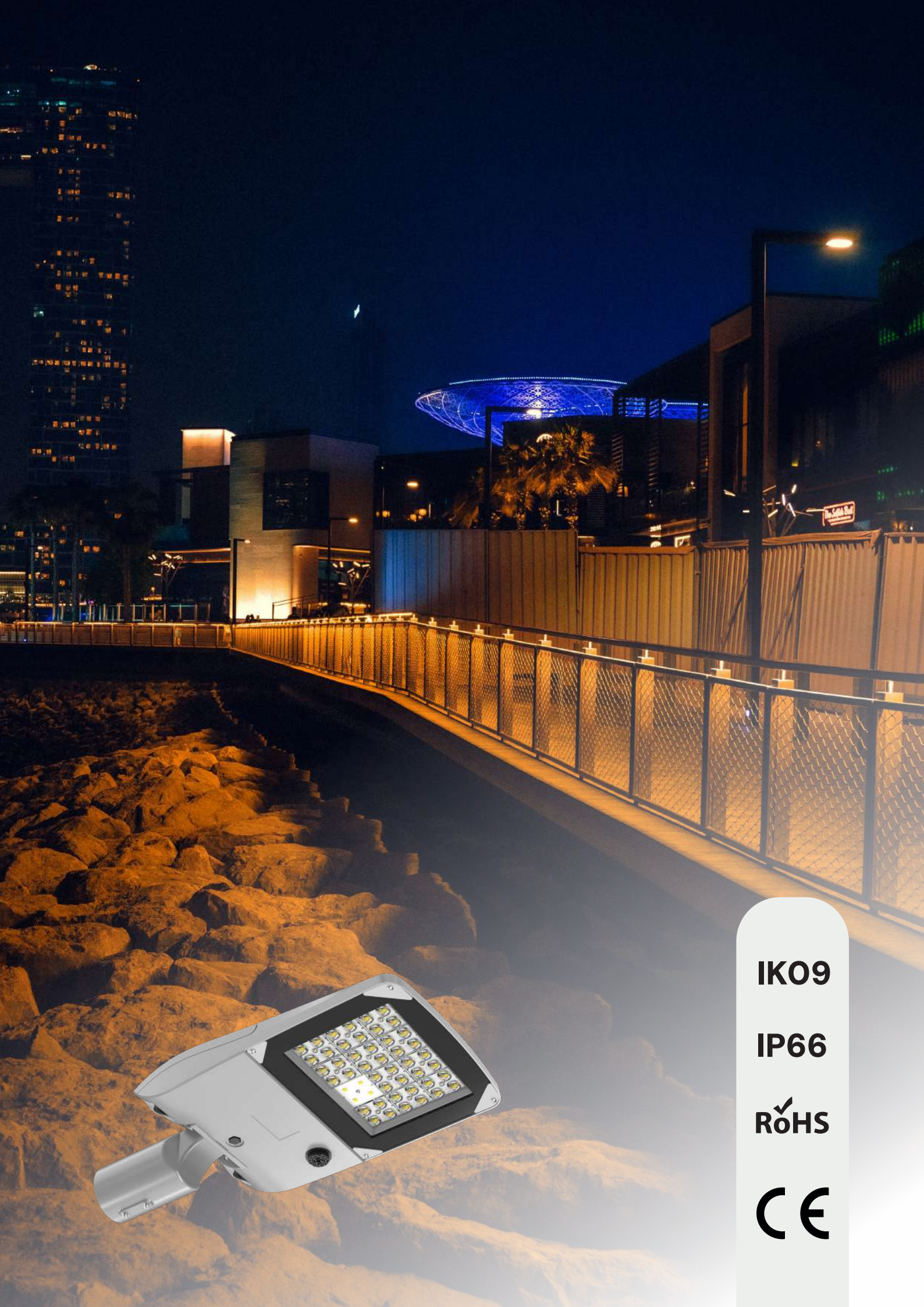
16

ANTARES

18

Il'é

eclairage public



IK09

IP66

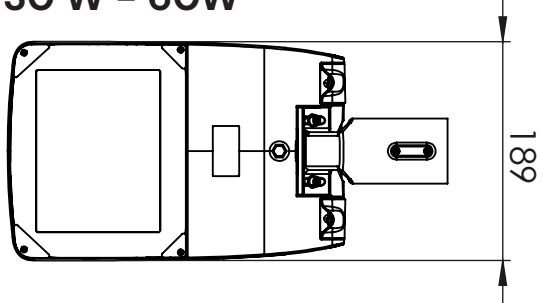
RoHS

CE

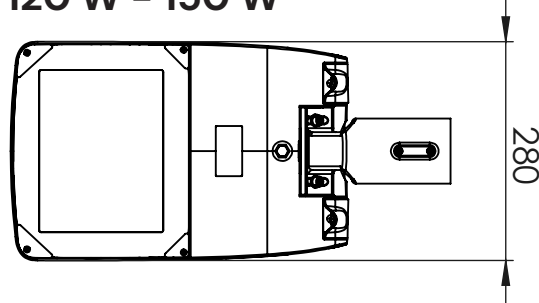
SIRIUS								
Puissance	30 W	60 W	80 W	100 W	120 W	150 W	200 W	240 W
Flux lumineux	4500 lm	9000 lm	12000 lm	15000 lm	18000 lm	22500 lm	30000 lm	36000 lm
Facteur de puissance	≥ 0.98							
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz							
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i							
Protection SPD	20 kV							
Cours d'électricité	Classe I / Classe II							
Base prise	Zhaga / NEMA							
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K							
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W							
CRI	70/80							
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C							
Humidité dereglement fonctionnement	10 % ~ 90 % RH							
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé							
Classe IP	IP66							
Classe IK	IK08/IK09							
Durée de vie	100.000 hrs							
Dimensions du produit	500x189 x98 mm	570x228x98 mm	625x280x108 mm	675x326x108 mm				



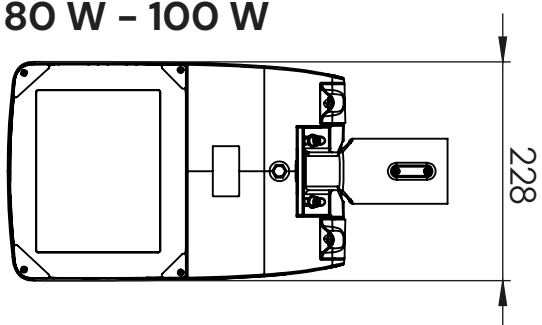
30 W - 60W



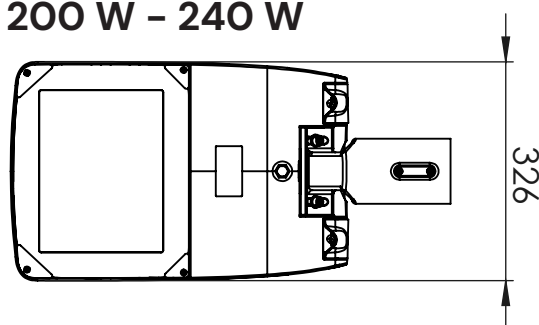
120 W - 150 W

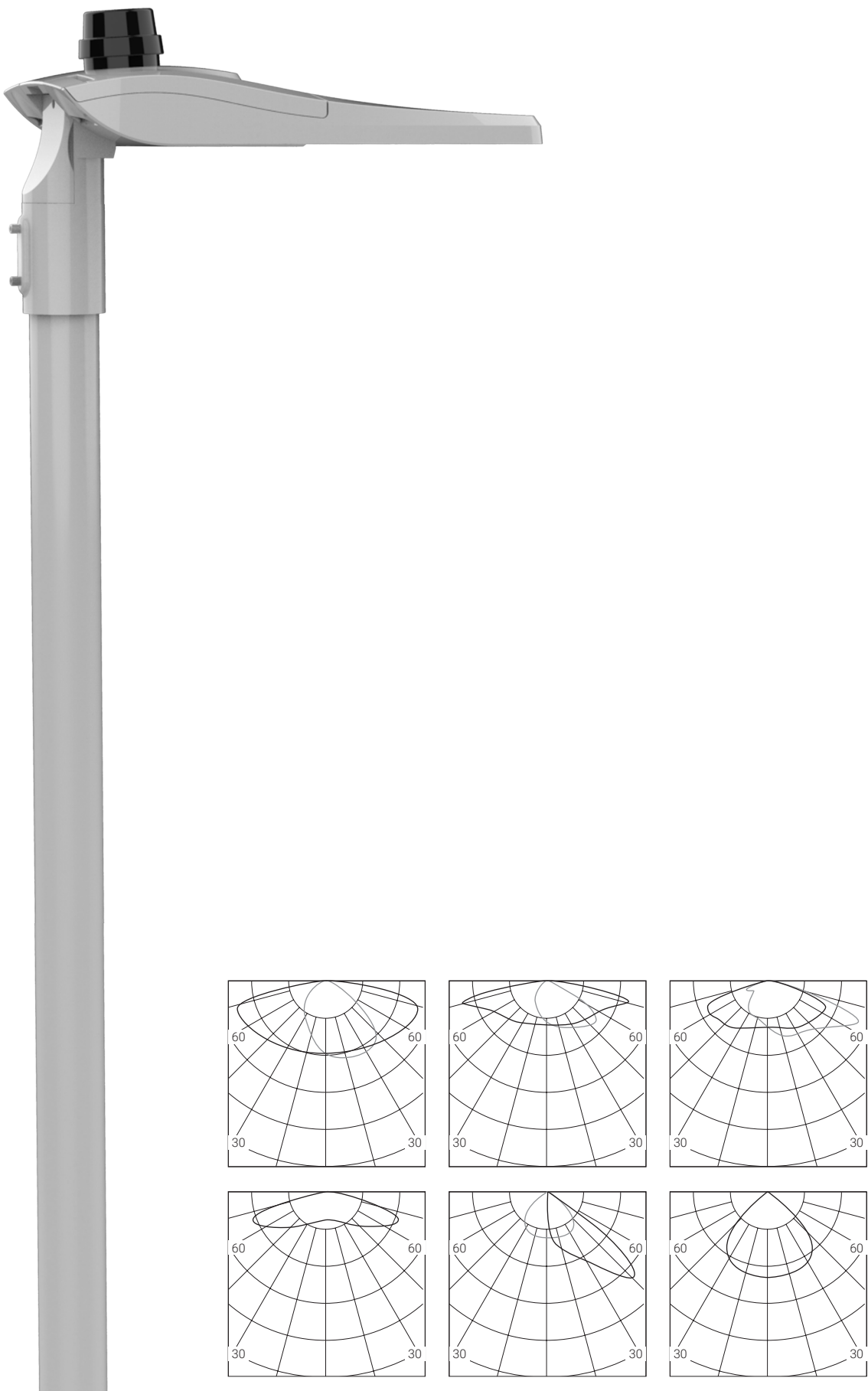


80 W - 100 W



200 W - 240 W







éclairage jardin



IK08

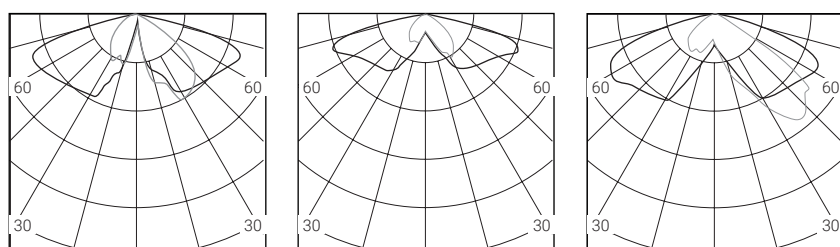
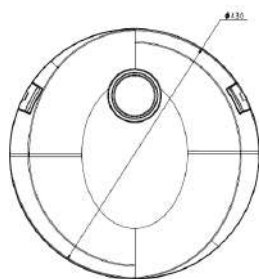
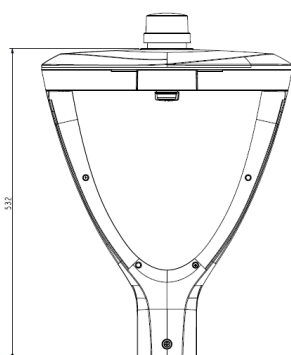
IP66

RoHS

CE



ALTAIR V				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance			≥ 0.98	
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz			
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i			
Protection SPD	20 kV			
Cours d'électricité	Classe I / Classe II			
Base prise	Zhaga / NEMA			
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W			
CRI	70/80			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C			
Humidité déréglément fonctionnement	10 % ~ 90 % RH			
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	430x430x532 mm			



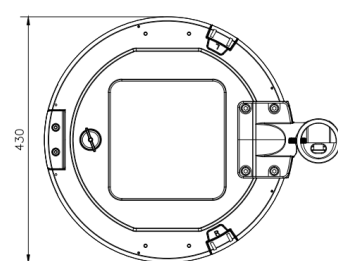
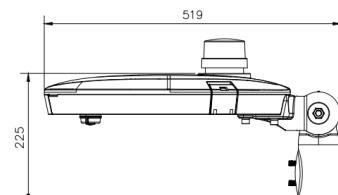
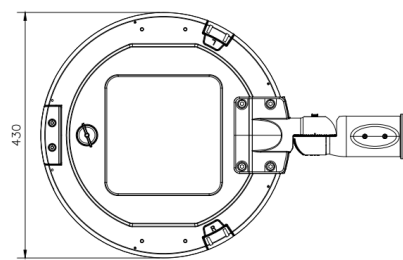
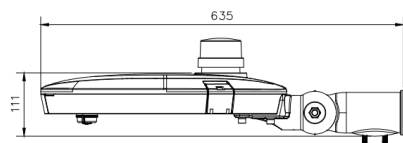


IK08

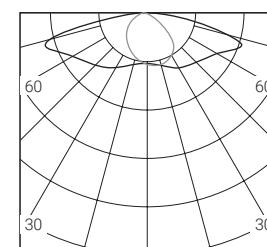
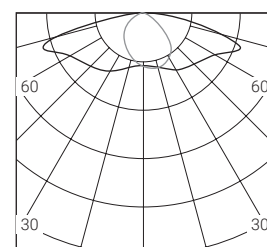
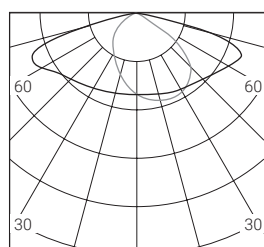
IP66

RoHS

CE



ALTAIR H				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance			≥ 0.98	
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz			
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i			
Protection SPD	20 kV			
Cours d'électricité	Classe I / Classe II			
Base prise	Zhaga / NEMA			
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W			
CRI	70/80			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C			
Humidité déréglément fonctionnement	10 % ~ 90 % RH			
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	635x430x111 (horizontal) / 519x430x225 (vertical) mm			



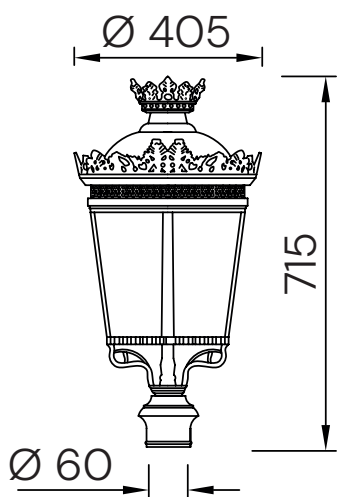


IK08

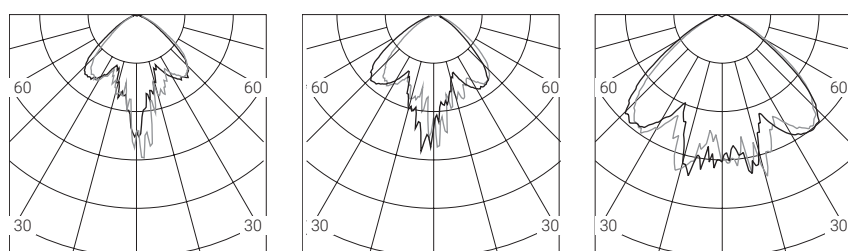
IP66

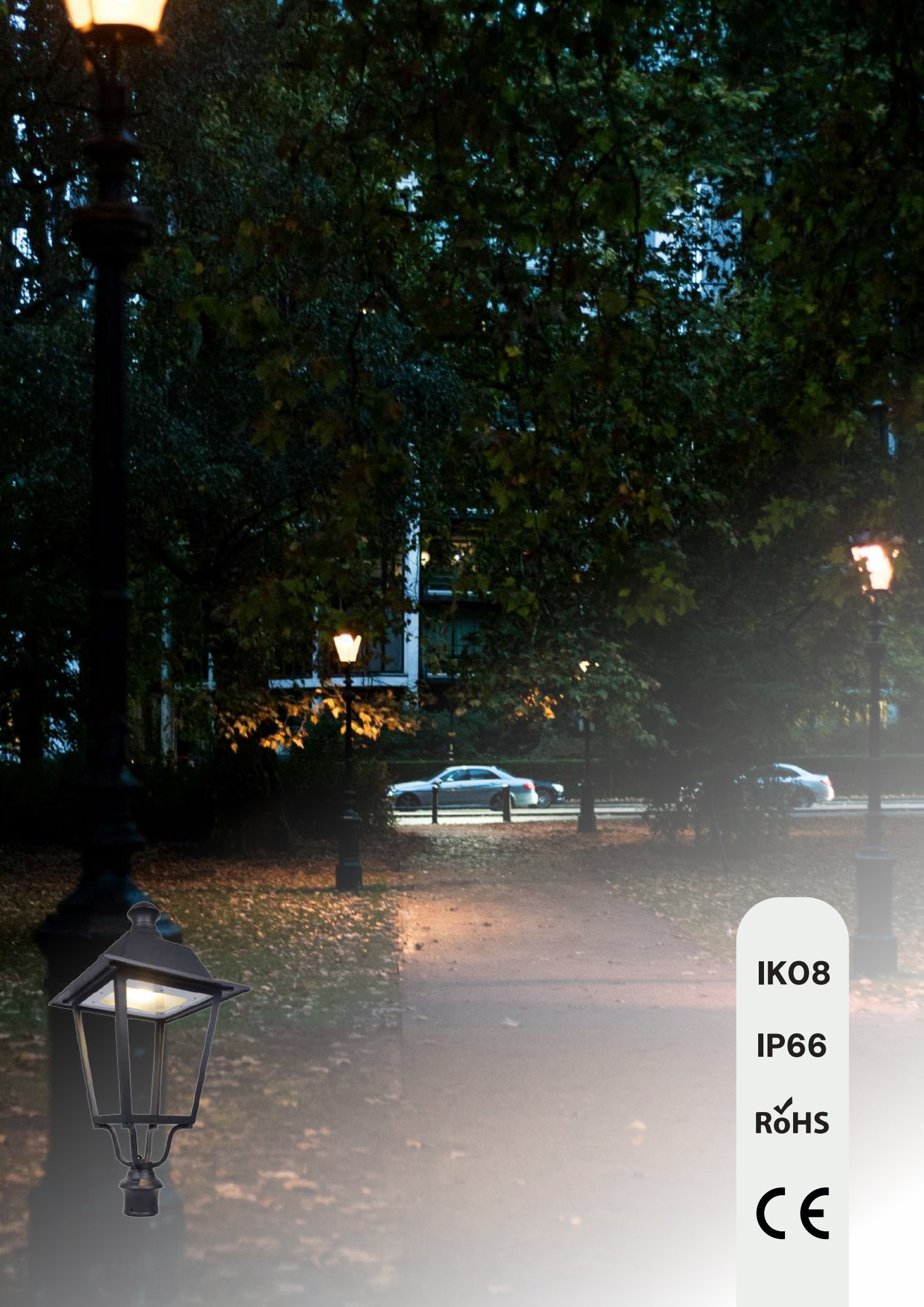
RoHS

CE



ARCTURUS				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance			≥ 0.98	
Tension d'entrée		220 ~ 240 V AC 50/60 Hz		
Protocole de contrôle		DALI 2.0 / D4i		
Protection SPD		20 kV		
Cours d'électricité		Classe I / Classe II		
Base prise		Zhaga / NEMA		
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse		> 150 lm/W		
CRI	70/80			
Température de fonctionnement		-20 °C ~ 40 °C		
Humidité d'environnement fonctionnement		10 % ~ 90 % RH		
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	405x405x715 mm			





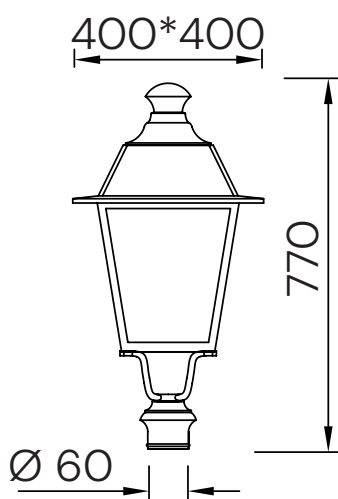
IK08

IP66

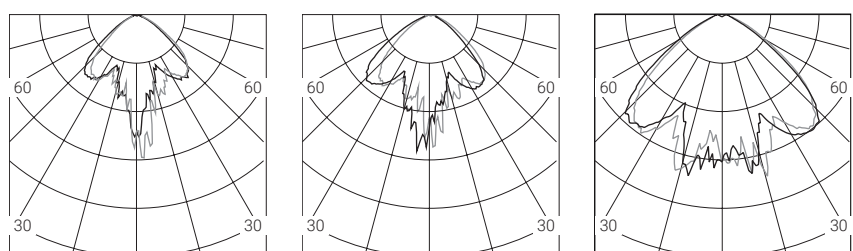
RoHS

CE





ANTARES				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance			≥ 0.98	
Tension d'entrée		220 ~ 240 V AC 50/60 Hz		
Protocole de contrôle		DALI 2.0 / D4i		
Protection SPD		20 kV		
Cours d'électricité		Classe I / Classe II		
Base prise		Zhaga / NEMA		
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse		> 150 lm/W		
CRI	70/80			
Température de fonctionnement		-20 °C ~ 40 °C		
Humidité déréglément fonctionnement		10 % ~ 90 % RH		
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	400x400x770 mm			



MENARA LUXE LIGHTING SARL.
13 Avenue Moulay Slimane Al Khawarizmi 1.
Centre Office 5éme étage N13.
Tanger

comercial@menaraluxe.com

+212 636-498938

menaraluxe.com