



IP66

## APOLLO Giardino


Apollo Giardino is a decorative and elegant light suitable for any outdoor context. With its diffused optic, it creates an enveloping and warm atmosphere. It offers a choice of three colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K and is dimmable without flicker down to 0.1%. Apollo Giardino is available with a ground spike with two different lengths, 60 and 90cm.

*Apollo Giardino est une lampe décorative et élégante adaptée à tout contexte extérieur. Avec son optique diffuse, il crée une atmosphère enveloppante et chaleureuse. Il offre un choix de trois températures de couleur 2200K, 2700K, 3000K et est dimmable sans scintillement jusqu'à 0,1%. Apollo Giardino est disponible avec un piquet de sol de deux longueurs différentes, 60 et 90 cm.*

### TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE:


 IP66

 7W

 348lm (3000K)

 >90





 2200K / 2700K / 3000K

 Diffuse

### FINISHES / FINITIONS:

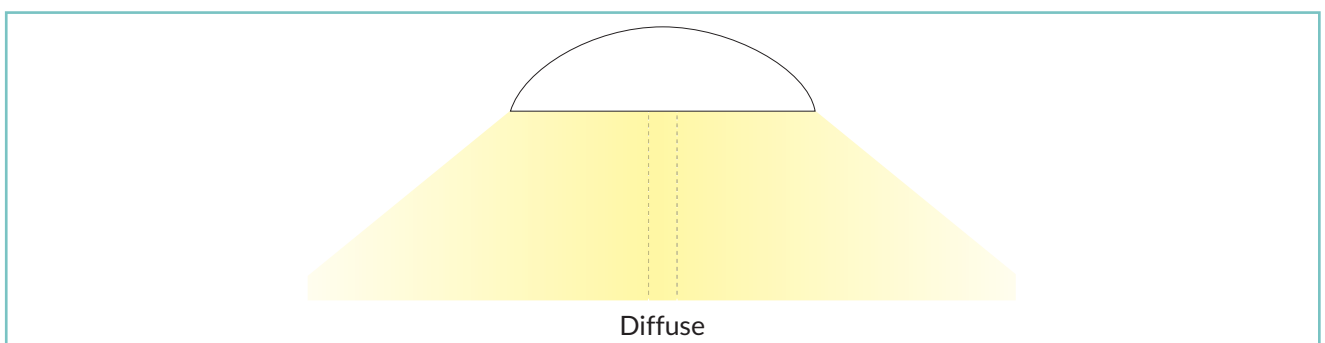
 White RAL 9003  
Blanc RAL 9003

 Black RAL 9005  
Noir RAL 9005

 Aged solid brass  
Laiton vieilli


 Corten  
Corten

### OPTICS / OPTIQUE:



# unonovasette

## PRODUCT CODE/CODE PRODUIT:

APC = APOLLO Giardino		Select one component from each column to specify a complete configuration: Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:			
		LED colour / Couleur LED	Optics / Optique	Finish / Finitions	Watt
		22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K	D = Diffuse	01 = White RAL 9003 / Blanc RAL 9003 02 = Noir RAL 9005 / Nero RAL 9005 10 = Aged solid brass / Laiton vieilli 20 = Corten / Corten	07 = 7 W

Standard configuration example/  
Exemple de configuration standard:

**APG.30.D.01.07 | Apollo Giardino - 3000K diffused optics white / blanc**

## POWER SUPPLIES 24Vdc CONSTANT VOLTAGE / ALIMENTATEUR TENSION CONSTANTE 24Vdc:

On / Off

Code / Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP	#Apollo Giardino
PSU.CX.004	110+240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20	Max 1
PSU.CV.005	90+305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67	Max 2
PSU.CV.006	90+305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67	Max 8
PSU.CV.007	90+305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67	Max 11

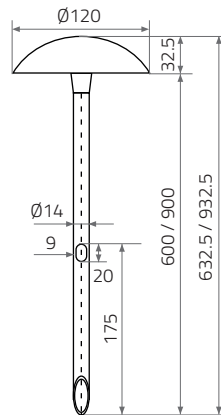
Control gear / Système de control

Code / Code	Input	I Out	V Out	Watt	IP	#Apollo Giardino
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20	Max 12
CGE.017 - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20	Max 12
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP67	Max 12
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20	Max 12

## ACCESSORIES / ACCESSOIRES

	Ground spike Piquet ACC.149 60cm ACC.149 90cm		Cable Câble CV00037 5m CV00040 10m CV00041 15m CV00042 20m CV00043 25m
---	--	--	--

TECHNICAL DRAWING / DESSIN TECHNIQUE:



Measure unit: mm  
Unité de mesure: mm



TECHNICAL SHEET / FICHE PRODUIT:

Body: Aluminium anticorodal 6082 /  
Machined brass  
Finishes: White RAL 9003 /  
Black RAL 9005 /  
Aged solid brass /  
Corten  
Installation: Ground Spike  
Power supply cables: 200 cm 2x0,5 mm<sup>2</sup>  
Power supply: 24Vdc / Constant Voltage  
Power consumption: 7 Watt  
CRI: >90  
Bin selection: Binning free 2 step MacAdam's  
Lumenoutput (source): 348lm (3000K)  
Lumenoutput (delivered): 244lm (3000K)  
Operating temperature: -20°C +50°C  
IP rating: IP66  
Insulation class: Class III  
Weight: 550g / 1kg  
Optic: Diffused  
LED colour temperature: 2200K / 2700K / 3000K  
Lifetime LED: 50000h L95 B10 (Ta 25°C)  
Photo biological risk: RGO

Corps: Aluminium anticorodal 6082 /  
Laiton  
Finitions: Blanc RAL 9003 /  
Noir RAL 9005 /  
Laiton vieilli /  
Corten  
Installations: Pique  
Câbles d'alimentation: 200 cm 2x0,5 mm<sup>2</sup>  
Alimentation: 24Vdc / Constant Voltage  
Puissance absorbée: 7 Watt  
IRC (Indice de Rendu des Couleurs): >90  
Sélection du bin: Binning free 2 step MacAdam's  
Flux (source): 348lm (3000K)  
Flux (réel): 244lm (3000K)  
Température de fonctionnement: -20°C +50°C  
Indice de protection: IP66  
Classe d'isolation: Classe III  
Poids: 550g / 1kg  
Optique: Diffuse  
Couleur LED: 2200K / 2700K / 3000K  
Durée moyenne LED: 50000h L95 B10 (Ta 25°C)  
Sécurité photobiologique: RGO