



Extras

### Top avantages produits

- Puissante LED 3 W blanc chaud - luminosité et performance énergétique plus grandes (A++)
- Encastrable dans le sol ou dans le mur, ou pose en applique
- Peut être complété ultérieurement par un deuxième projecteur (LunAqua Maxi LED Solo)

### Recommandation

Grâce aux optiques interchangeables il est possible de faire passer rapidement l'angle de rayonnement de 10° à 30° pour illuminer au mieux le jardin et le bassin.



# LUNAQUA MAXI LED

## Design en acier inox, fonctionnalité aboutie

- Puissantes LED 3 W, éclairage blanc chaud, en kit de 1, ou 3
- Pour utilisation au-dessus ou en dessous du niveau de l'eau, pour illuminer le rocher source, par exemple
- Pour utilisation durable sous l'eau grâce à l'indice de protection IP 68 (connexion IP 44)
- Peut être complété ultérieurement par un deuxième projecteur LunaAqua Maxi LED Solo (fourniture sans transformateur de sécurité 12 V)
- Avec optique interchangeable pour un angle de rayonnement de 10° ou 30°
- Montage mural et au sol possible
- Fourni avec piquet de terre et outillage pour montage mural
- Montage en étoile, transformateur de sécurité 12 V et conduite flexible en caoutchouc

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LunAqua Maxi LED Set 1



LunAqua Maxi LED Set 3



		LunAqua Maxi LED Set 1	LunAqua Maxi LED Set 3	LunAqua Maxi LED Solo
Dimensions (Ø x H)	mm	52 x 117		
Tension nominale				0-12V/700 mA/DC
Tension nominale (primaire, secondaire)		220-240V/50/60 Hz, 0-12V/700 mA/DC		-
Puissance absorbée lampe		3 W		
Classe de performance énergétique lampe <sup>1)</sup>		A++		
Puissance absorbée maxi	W	5	13	-
Protection		IP 68, IP 44 (bloc secteur)		IP 68
Longueur de câble de l'appareil 12 V	m	2,00 (Alimentation électrique) + 5,00		
Poids net	kg	1,80	4,20	1,20
Garantie (+ extension de garantie) <sup>* p. 307</sup>	Ans	3 + 2		
Type d'éclairage		LED		
Nombre de LED	PCE	1		
Flux lumineux	lm	180		
Couleur de l'éclairage		blanc chaud		
Température couleur	K	2700		
Angle de rayonnement		30 degrés		
Info BeLux		-		
Référence		50507	50508	50509

<sup>p. 307</sup>



<sup>1)</sup> Plus d'informations sur la classe de performance énergétique en p. 298