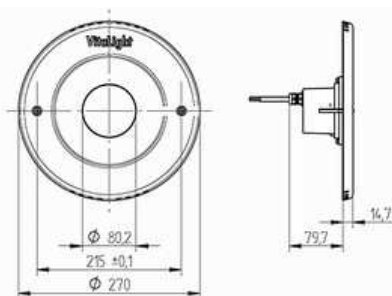


Projecteur subaquatique VitaLight® 16.4 LED 24V RGBW WW CW corps laiton ou bronze, enjoliveur inox 316L Ø 270 mm

Référence	Série 4.40201 16.4 LED Inox
Marque	Vitalight
Code	4.40201020 4.40201220
Tension	24 V
Puissance	40 W
Diamètre / Largeur	270 mm
Longueur / Hauteur	79,7 mm
Apparence	Angle d'émission 80-120°
Flux	7900 lumens
Matière	Inox 316L / Laiton / Bronze
Durée	50000 h
Technologie	LED
Origine	Hugo Lahme



24VDC

IP68

CLIII

CE

316L

Sous réserve de modifications techniques des produits.

Description

Dernière génération de projecteurs subaquatiques 16/4 POWER LED 3.0 Ø 270 mm à 16 LED RGBW WW et CW en inox à très hautes performances 7900 LUMENS en blanc froid CW à 5500 LUMENS en RGBW sur position lumière et blanche, pour tous types de bassins, béton carrelé, résiné, liner ou coque préfabriquée, en piscine collective ou privée. Pour travaux neufs, mais également adaptable en remplacement de projecteur classique de toute marque (incandescentes PAR56 ou halogène).

Références				
Laiton	Bronze			
4.40201020	4.40201021	Projecteur LED 16/4, 24 V, DC CW-6000 K Ø270 mm	7900 lumens	5m de câble 2x1,5mm ²
4.40201320	4.40201321	Projecteur LED 16/4, 24 V, DC NW-4500 K Ø270 mm	7400 lumens	
4.40201420	4.40201421	Projecteur LED 16/4, 24 V, DC WW-3000 K Ø270 mm	6900 lumens	
4.40201220	4.40201221	Projecteur LED 16/4, 24 V, DC couleurs RGBW Ø270 mm	5500 lumens	

Ces projecteurs sont disponibles en stock et livrables avec LEDs blanches CW (blanc froid), WW (blanc chaud) ou couleurs (RGBW). D'autres températures de couleurs de blanc et d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

VitaLight® LED 16/4 24V DC série 4.40201. Face avant en acier inoxydable 316L/316Ti (V4A 1.4404/1.4571), et joint en silicone. Corps en laiton rouge totalement résistant à la corrosion, avec platine de processeur-contrôle, et verre de sécurité.

Connecté par câble VitaLight® spécial sub-aquatique, de longueur 5 m. D'autres longueurs de câbles sont disponibles sur demande.

Bloc LED avec laque de protection contre les influences opto-électroniques et l'humidité | LEDs de type température-contrôle

Informations complémentaires : Ce projecteur sub-aquatique VitaLight® convient seulement pour une utilisation sous l'eau. La profondeur d'installation recommandée est 600 mm en dessous du niveau de l'eau. Pour un usage en eau salée (thalassothérapie ou piscine d'eau de mer) l'alliage bronze Gbz10 est nécessaire.

En lumière blanche le modèle RGBW fournit 5500 lumens, soit environ 75% du rendement lumineux du projecteur monochrome blanc lumière du jour (daylight-white).

Un simple interrupteur suffit pour commander l'allumage et l'extinction des projecteurs monochromes.

Les projecteurs RVB peuvent être commandés par de nombreuses options différentes : bouton-poussoir, bouton variateur/changeur de couleur (réf 536052), télécommande radio (réf 40000050), module DMX (réf 576841), contrôleur tactile LED (réf 579507) (devant être associée au module DMX), et via l'application CASAMBI pour smartphone ou tablettes (devant être associée au module DMX, un routeur wifi, et une interface DMX-Ethernet du commerce).

La performance du projecteur LED 16/4, 24 V, DC 6000 K est plus de 1,5 fois supérieure à celle d'un projecteur 200 W halogène avec seulement 20% de sa consommation d'énergie.

- Niches compatibles :
 - . 4100050 (laiton), 4100051 (bronze) pour bassin carrelé ou liner
 - . 4101050 (laiton), 4101051 (bronze) pour bassin préfabriqué
 - . 4400020 et 4400120 (inox) pour tout bassin inox et béton - 4400320 (inox) à souder sur bassin inox.

- Brides compatibles : 4060050 (laiton), 4060020 (inox) pour bassin liner

- Alimentations compatibles :

Nombre et type de projecteurs	Références	
	Monochrome ou RVB esclave	Couleur RVB maître
Pour 4 projecteurs LED 16/4, 24 V	40600050	40600150