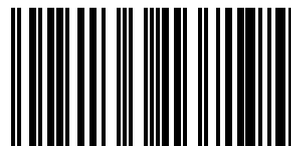




SLV

REF : 229740

SLV

**NAUTILUS 10, projecteur extérieur, rond, inox
brossé, GU10/QPAR51, 25W max, IP55, inox
316****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 4024163137195

Les projecteurs mobiles de la gamme NAUTILUS sont les produits Plug & Play phares de SLV. Depuis de nombreuses années, ils agrémentent aussi bien les espaces extérieurs que commerciaux. La raison en est évidente : leur qualité irréprochable en matière de résistance et de flexibilité. Que vous utilisiez un luminaire d'extérieur NAUTILUS pour éclairer un massif de fleurs, des arbres ou un point d'eau, il assurera une ambiance incomparable et de superbes effets lumineux à votre jardin durant les longues nuits d'hiver et les chaudes soirées estivales. La gamme NAUTILUS dispose d'un vaste choix de modèles de différents types, formes et couleurs, à fiche ou extrémité dénudée, avec plaque de montage ou piquet. Pour les exemplaires dotés d'une douille GU10, veuillez respecter les dimensions et la puissance en watts maximales pour la source à utiliser (non fournie). N'attendez pas pour découvrir les multiples avantages du grand classique de SLV !

CARACTERISTIQUES

type de luminaire	Piquet de sol
nombre de pôles	-
source lumineuse	LED interchangeable
diamètre	95 mm
avec détecteur crépusculaire	Non
avec source lumineuse	Non
nombre de lampes/modules	1
classe de qualité matériau boîtier/corps	Acier inoxydable 316 (1.4401)
indice de rendu des couleurs CRI	-
avec détecteur de mouvement	Non
traitement de surface	-
intensité lumineuse	- cd
couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable
matériau de la verrine	-
traitement de la surface	-
matériau du boîtier/corps	Acier
douille	GU10
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à la puissance de la lampe	25 25 W
courant nominal de la LED à courant constant	- mA
matériau du boîtier	Acier
appareil	Non requis
type de tension	AC
appareillage	Non requis
avec plaque de base	Non
appareillage fourni	Non
avec appareil	Non
classe de protection (IP)	IP55
source lumineuse fournie	Non
degré de protection (NEMA)	-
indice de protection (IP)	IP55
appareil de commande échangeable	Non
avec capteur de lumière	Non
longueur	105 mm
type de connexion	-
tension nominale	230 230 V
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
couleur du boîtier	Acier inoxydable
largeur	95 mm
matériau du couvercle	-
tension nominale (Un)	230 230 V
classe de protection	I
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
sortie de lumière	Direct
possible support IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
angle de rayonnement	Autre
type de raccordement	-
compatible IFTTT	Non
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	-
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	-
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	-
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	-
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	-
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	- h
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	- h
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	-

répartition lumineuse	-
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	-
émission de lumière	Direct
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	- %
angle de faisceau	Autre
Résistance aux chocs	IK04
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	-
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C	-
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq)	-
élément de distribution de lumière	Autre
flux lumineux efficace	- lm
régulation constante du flux lumineux	Non
température de couleur réglable	Non
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	-
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	-
réglage des lumens	Non
puissance de lampe acceptée	25 25 W
puissance du système	25 W
angle de rayonnement ajustable	Non
flux lumineux utile	- lm
couleur de la lumière	-
température de couleur	- K
efficacité du luminaire	- lm/W
facteur de puissance (cos phi)	-
hauteur/profondeur	95 mm
valeur de papillotement Pst LM	-
type de câblage	Terminaison
valeur d'effet stroboscopique SVM	-
section de conducteur	- mm ²