



## EASY-INSTALLMASTER QPAR51 DL

plafonnier encastré indoor, 4000 K, noir carré

Ce spot encastré de SLV produit bien plus que de la lumière. Le luminaire EASY-INSTALL MASTER QPAR51 est une expérience d'éclairage qui commence au premier contact, qui convainc lors du montage et qui fascine au quotidien. La qualité de ce luminaire est déjà palpable en le déballant. L'aluminium de haute qualité et la finition des matériaux établissent des normes en matière de perception haptique. Vous pouvez utiliser une ampoule QPAR51 de votre choix pour le culot GU10 (Ø max. 5 cm, h 5,4 cm, max. 20 W, ne fait pas partie des fournitures). La profondeur d'encastrement est de 6,5 cm et l'utilisateur peut décider, selon la situation, d'installer le spot de plafond soit avec des ressorts à clip, soit de le visser avec des vis réglables (selon l'épaisseur du support) Le luminaire est fourni avec deux bornes pour câbles ou conduits jusqu'à 16 mm de Ø. Une autre différence essentielle est l'écran amovible. Ceci constitue un avantage notable lors de vos travaux de peinture ou de rénovation. Les avantages sont complétés par la possibilité de câblage traversant au moyen de bornes enfichables à ressort donc sans outil, ce qui facilite considérablement l'installation et vous permet de faire des économies de câble. Veuillez noter qu'en raison du rayonnement thermique, l'installation directe dans des matériaux isolants est possible avec des ampoules jusqu'à 7 W. Ce ne sont non seulement les électriciens, installateurs ou artisans qui ne jurent que par la flexibilité de ce spot LED encastré. EASY-INSTALL QPAR51 est disponible dans différentes couleurs de surface, ainsi que dans les versions standard et maîtres. Le maître assure un contrôle facile et un dimmage simple des versions standard jusqu'à 120 W au total. Le contrôle se fait au moyen d'un bouton-poussoir conventionnel. La version maître dispose également d'un dimmer intégré, d'une fonction de mémoire et d'un niveau de luminosité minimum réglable. La sortie de lumière de ce spot encastré peut être pivotée de 25° afin que l'utilisateur puisse toujours focaliser l'éclairage sur l'essentiel. Et tout cela bien entendu avec 5 ans de garantie. Réjouissez-vous de découvrir un produit de la qualité

## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1003341
Nombre de douilles	1
Plage d'inclinaison	25 °
Code IP	IP 21
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Nombre de câblages en continu	16
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Indice de protection	II
Wattage	20 W
Coloris	noir
Longueur	8.9 cm
Largeur	8.9 cm
Hauteur	7 cm
Poids net	0.235 kg
Poids brut	0.287 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	7 cm
Diamètre d'encastrement	7.5 cm

SLV habituelle. Ce spot encastré de SLV est bien plus qu'un simple luminaire en effet, EASY-INSTALL MASTER QPAR51 offre une expérience d'éclairage qui, dès le premier contact, séduit par sa simplicité d'installation et apporte satisfaction au quotidien. La qualité de ce luminaire se révèle dès le déballage : son aluminium de qualité supérieure et la finition de ses matières lui confèrent des qualités tactiles indéniables. Sa douille GU10 peut recevoir une source QPAR51 au choix (max. Ø 5 cm, h 5,4 cm, max. 20W, non fournie). Profondeur d'encastrement : 6,5 cm. Selon la situation, l'utilisateur peut choisir d'installer le spot de plafond avec les clips ressorts ou les vis réglables (en fonction de l'épaisseur du support). Livré avec deux capots pour câbles ou gaines d'un diamètre maximal de 16 mm. Autre différence majeure : la collerette amovible qui s'avère particulièrement pratique pour les travaux de peinture ou de rénovation par exemple. Sans oublier la possibilité de câblage continu au moyen de borniers à ressorts sans outil, qui simplifie grandement l'installation et permet d'économiser des câbles. En raison de l'émission de chaleur, l'installation directe de ce luminaire dans des matériaux isolants n'est possible qu'avec des sources de 7W max. La flexibilité de ce mini-spot LED ne séduira pas seulement les électriciens et installateurs professionnels

