







STAS multirail accessoires



Works with WiFi



Warm/cool white & RGB



Timer



Remote



Group



Energy saving

éclairage intelligent

STAS Wi-Fi Smart-led

La STAS Wi-Fi Smart-led est une lampe LED intelligente qui peut être utilisée avec une gamme spécifique d'armatures STAS. Vous n'avez pas besoin d'être un technicien pour installer cette lampe LED intelligente, un bon signal Wi-Fi est en fait suffisant. Grâce à l'application correspondante gratuite, et si vous êtes connecté à votre réseau Wi-Fi, vous pouvez facilement activer et désactiver vos lampes STAS Wi-Fi Smart-led. Vous pouvez même éclairer chaque tableau séparément avec la couleur de lumière et l'intensité lumineuse souhaitées (2700 K lumière chaleureuse > 6500 K lumière du jour). De la lumière fraîche le matin, à la lumière chaleureuse le soir. Avec les lampes STAS Wi-Fi Smart-led, les couleurs de votre décoration murale sont encore mieux mises en valeur.

Les lampes STAS Wi-Fi Smart-led sont 100 % dimmables en continu et ce, sans avoir recours à un Hub externe. Par ailleurs, vous pouvez créer des groupes pour certaines pièces et les lampes sont dotées d'une minuterie, ce qui permet de les allumer et de les éteindre automatiquement. Et, pour parfaire le tout, la STAS Wi-Fi Smart-led soutient également la commande vocale, en combinaison avec Amazon Alexa, Siri et Google Home.



VL20300	
5 W	
30 W	
5 W	
300 lm	
none	
6500 K + RGB	
2700 K	
Cool	
6500K	
standard - diffuse	
100°	
MR16-GU5.3	
low	
15000	



STAS offre une garantie d'un an pour tous les accessoires multirail.



Luminaires STAS pour STAS Wi-Fi smart-led

Ces 3 luminaires différents ont été tout spécialement développés pour être utilisés avec le STAS Wi-Fi smart led et les systèmes STAS multirail. L'ampoule STAS Wi-Fi smart-led se monte en toute simplicité sur un luminaire à l'aide de la clé Allen fournie. Clipsez tout simplement le luminaire à l'endroit souhaité sur le STAS multirail. Le luminaire classique est uniquement réglable en hauteur, et le pied est pivotant. Le luminaire sirius est équipé d'une partie flexible, qui permet de petites adaptations de l'orientation du faisceau lumineux.



STAS Wi-Fi smart plug

Vous n'avez vraiment pas besoin d'être un prodige de la technique pour contrôler à distance ou automatiser les appareils connectés. Il vous suffit juste de disposer de notre prise intelligente appelée STAS Wi-Fi smart plug et de votre routeur Wi-Fi. Connecté à STAS Wi-Fi smart plug, vous pouvez commander le STAS multirail ou un autre appareil électrique à distance. Avec l'application correspondante gratuite et connecté à votre réseau Wi-Fi, vous pouvez facilement activer et désactiver votre STAS multirail. Vous pouvez ainsi partout et toujours contrôler l'éclairage de des œuvres d'art qui ornent vos murs.

La STAS Wi-Fi smart plug dispose d'une fonction pratique de minuterie qui active automatiquement le STAS multirail par exemple lorsque vous entrez dans la maison ou au contraire lorsque vous êtes absent pour des vacances. De plus, la STAS Wi-Fi smart plug prend également en charge la prise en charge vocale en combinaison avec Amazon Alexa ou Google Home.





STAS Wi-Fi smart plug VT30700

Accessoires STAS multirail



Spots

Votre choix dépend de vos préférences personnelles en termes d'efficacité énergétique, couleur de la lumière, rayonnement thermique et forme et intensité du faisceau lumineux. Tous les spots s'adaptent à toutes les armatures. STAS offre une garantie d'un an pour tous les accessoires multirail.

STAS ledspot 3,5 W / 27°

Avec un petit faisceau lumineux approprié pour les tableaux de petites dimensions.

		VL10200
	Puissance	3.5 W
THE PARTY OF THE P	Rendement équivalent	20 W
	Consommation maximale	3.5 W
-	Luminosité	200 lm
7	Rayonnement infrarouge	aucun
. Militar	Couleur de la lumière	blanc chaud
	Température de la couleur	2700 K
	Faisceau lumineux	standard - diffus
	Angle lumineux	27°
	Pied de lampe	MR11-GU4.0
	Sensibilité aux chocs	faible
	Heures de fonctionnement	40.000
	Classe énergétique	A+

STAS ledspot 3,5 W / 95°

A un faisceau lumineux large qui peut éclairer des tableaux de grandes dimensions.

		VL10900
4000000	Puissance	3.5 W
The state of the s	Rendement équivalent	20 W
	Consommation maximale	3.5 W
- 10.00	Luminosité	200 lm
	Rayonnement infrarouge	aucun
- office.	Couleur de la lumière	blanc chaud
	Température de la couleur	2700 K
	Faisceau lumineux	standard - diffus
	Angle lumineux	95°
	Pied de lampe	MR11-GU4.0
	Sensibilité aux chocs	faible
	Heures de fonctionnement	40.000
1,000	Classe énergétique	A+

Armatures

STAS propose un choix de 4 luminaires différents en différentes longueurs. Votre choix dépend de vos préférences personnelles et de la taille de l'objet d'art que vous souhaitez éclairer. Toutes les armatures sont adaptées à tous les systèmes multirails.

Conseil

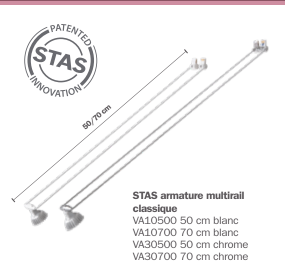
Plus la distance entre la paroi et la lampe est grande, plus grand est le tableau qui peut être éclairé. Optez donc pour une armature longue pour l'illumination d'une décoration de grandes dimensions.

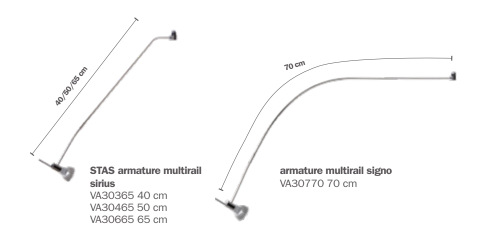
Réglage

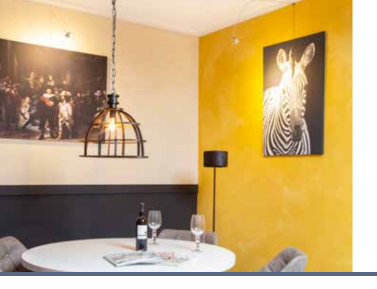
Toutes les armatures ont une partie flexible ou articulée qui vous permet de réaliser des petites adaptations au niveau de la direction du faisceau lumineux.

STAS offre une garantie d'un an pour tous les accessoires multirail.









Adaptateurs

Le choix d'un adaptateur dépend de deux facteurs:

- 1. Le type de spot que vous allez utiliser
- 2. Le nombre de spots que vous souhaitez installer

Consultez les tableaux ci-dessous pour effectuer le bon choix.

STAS adaptateurs							
	VT20500 STAS multirail adaptateur 18W	VT20036 STAS multirail adaptateur 36W	VT20084 STAS multirail adaptateur 84W				
Tension	AC100-240V ~	100-240VAC	100-240VAC				
d'entrée	50/60Hz 0.7A	50/60Hz	50/60Hz				
Tension de sortie	DC 12V == 1.5A	12V DC 3A	12V DC 7A				
Ampère	1.5A	ЗА	7A				
Dimensions (I x h x b)	75 x 86 x 36 mm	105 x 45 x 28.5mm	155 x 60 x 37mm				
Poids	180 gr	220 gr	490 gr				
Connexion	fiche d'entrée (UE) câble de sortie 3 m	fiche d'entrée (UE) (US) 1.8 m câble de sortie 3 m	fiche d'entrée (UE) (US) 1.8 m câble de sortie 3 m				
Label de	CE GS TÜV WEEE	UL CE EMC	UL CE EMC				
qualité	CE GS TOV WEEE	RoHS REACH	RoHS REACH				



STAS multirail adaptateur 18 W VT20500



STAS multirail adaptateur 36 W VT20036



STAS multirail adaptateur 84 W VT20084

Nombre maximal de spots pouvant être utilisés

		Led 3,5 W	Led 4 W	Led 5 W
VT20500	Adapteur 18 W	4	3	2
VT20036	Adapteur 36 W	8	7	6
VT20084	Adapteur 84 W	20	17	14
Nombre maximal de mètres avec un seul daptateur		16	16	16

Utilisation de plusieurs adaptateurs

Si vous souhaitez utiliser plus de mètres ou de lampes que ce qui est indiqué cidessous, il est nécessaire d'utiliser plusieurs adaptateurs.

ATTENTION: Dans ce cas, créez des circuits indépendants! Les adaptateurs ne peuvent en aucun cas être en contact direct ou indirect les uns avec les autres. Ne reliez EN AUCUN CAS deux rails qui sont connectés chacun à un adaptateur différent! Vous pouvez uniquement relier des rails qui partagent un même adaptateur.

Gradation de l'éclairage

Les adaptateurs STAS actuels ne peuvent pas encore être gradués. Nous vous déconseillons de connecter un interrupteur ou un gradateur au système avec une pince. Dans ce cas, la garantie dont bénéficie votre système est annulée. Utilisez la STAS Wi-Fi smart-led et les luminaires assortis si vous souhaitez disposer d'un éclairage d'image à intensité variable.



Remarque importante relative à la garantie et à la responsabilité

Les produits de STAS doitvent être installé et utilisé en respectant strictement la dernière version du manuel d'installation de STAS picture hanging systems, disponible pour téléchargement sur www.stasgroup.com. Il relève de la responsabilité de l'installateur d'utiliser les matériaux de fixation appropriés pour l'installation. Une installation incorrecte, une utilisation inappropriée, une application erronée ou le non-respect total de toute autre façon des instructions et avertissements du vendeur peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit, occasionner des dommages matériels ou corporels.

