

# Accessoires STAS multirail



# 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.

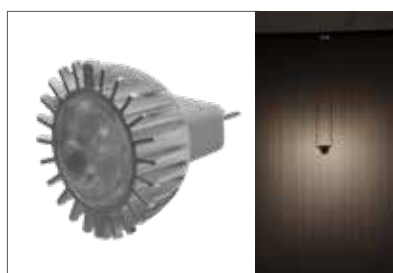
## STAS LED spot 3.5 W / 27°



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

	VL10200
Puissance	3.5 W
Rendement équivalent	20 W
Consommation maximale	3.5 W
Luminosité	200 lm
Rayonnement infrarouge	aucun
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 LED spot 3.5 W / 95°



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

	VL10900
Puissance	3.5 W
Rendement équivalent	20 W
Consommation maximale	3.5 W
Luminosité	200 lm
Rayonnement infrarouge	aucun
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
Classe énergétique	A+

## STAS powerLED 4 W matt



Équipé d'un boîtier fermé qui ne laisse pas passer la lumière à l'arrière.

	VL10700
Puissance	< 4 W
Rendement équivalent	20 W
Consommation maximale	3.4 W
Luminosité	170 lm
Rayonnement infrarouge	aucun
Couleur de la lumière	blanc chaud
Température de la couleur	3000 K
Faisceau lumineux	standard - diffus
Angle lumineux	30°
Pied de lampe	MR11-GU4.0
Sensibilité aux chocs	faible
Heures de fonctionnement	20.000
Classe énergétique	A+

## 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.

**NOUVEAU**



STAS Wi-Fi smart plug  
VT30700

# Accessoires STAS multirail 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 multi-rails.

## 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.



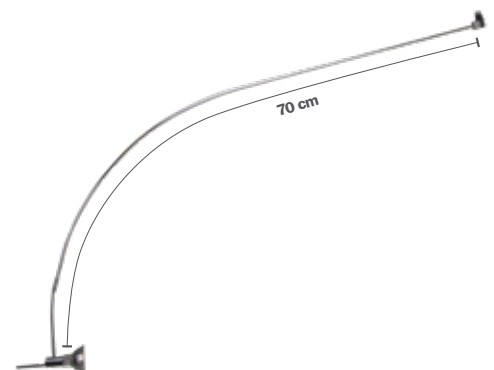
**STAS armature multirail classique blanc**  
VA10500 50 cm  
VA10700 70 cm



**STAS armature multirail classique chrome**  
VA30500 50 cm  
VA30700 70 cm



**STAS armature multirail sirius chrome**  
VA30365 40 cm  
VA30465 50 cm  
VA30665 65 cm



**STAS armature multirail signo chrome**  
VA30770 70 cm

# Accessoires STAS multirail adaptateurs

Le choix d'un adaptateur dépend de trois facteurs:

1. Le type de spot que vous allez utiliser
2. Le nombre de spots que vous souhaitez installer
3. Le nombre de mètres de rail que vous souhaitez suspendre

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



**STAS multirail adaptateur 18 W**  
VT20500



**STAS multirail adaptateur 36 W**  
VT20036



**STAS multirail adaptateur 84 W**  
VT20084



**STAS multirail adaptateur 96 W**  
VT20300

STAS adaptateurs				
	VT20500 STAS multirail adaptateur 18W	VT20036 STAS multirail adaptateur 36W	VT20084 STAS multirail adaptateur 84W	VT20300 STAS multirail adaptateur 96W
<b>Tension d'entrée</b>	AC100-240V ~ 50/60Hz 0.7A	100-240VAC 50/60Hz	100-240VAC 50/60Hz	AC100-240V ~ 50/60Hz 2A
<b>Tension de sortie</b>	DC 12V == 1.5A	12V DC 3A	12V DC 7A	DC 12V == 8A
<b>Ampère</b>	1.5A	3A	7A	8A
<b>Dimensions (l x h x b)</b>	75 x 86 x 36 mm	105 x 45 x 28.5mm	155 x 60 x 37mm	149 x 38 x 65 mm
<b>Poids</b>	180 gr	220 gr	490 gr	600 gr
<b>Connexion</b>	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	câble d'entrée (UE) 1.5 m câble de sortie 3 m
<b>Label de qualité</b>	CE   GS TÜV   WEEE	UL   CE   EMC   RoHS   REACH	UL   CE   EMC   RoHS   REACH	UL CE   GS TÜV   WEEE

## Nombre maximal de spots pouvant être utilisés

		Led 3,5 W	Led 4 W	Led 5 W	Halogeen
<b>VT20500</b>	Adapteur 18 W	4	3	-	-
<b>VT20036</b>	Adapteur 36 W	8	7	6	-
<b>VT20084</b>	Adapteur 84 W	20	17	14	3
<b>VT20300</b>	Adapteur 96 W	25	20	4	4
Nombre maximal de mètres avec un seul adaptateur		16	16	8	8

## Utilisation de plusieurs adaptateurs

Si vous souhaitez utiliser plus de mètres ou de lampes que ce qui est indiqué ci-dessous, 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.

### **Remarque importante relative à la garantie et à la responsabilité**

Les produits de STAS doivent être installés et utilisés en respectant strictement la dernière version du manuel d'installation de STAS picture hanging systems, disponible pour téléchargement sur [www.stasgroup.com](http://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.



#### **STAS picture hanging systems**

Esp 245 | 5633 AD Eindhoven | Boîte postale 1049 | 5602 BA Eindhoven | Pays-Bas  
T +31 (0)40 292 48 48 | [info@stasgroup.com](mailto:info@stasgroup.com) | [www.stasgroup.com](http://www.stasgroup.com)