



[Fiche technique]

Chargeur secteur 220v pour lampe msa asr

Réf. 801569 - 801572 - 801573

Secteur 220v, livré avec câble d'alimentation

Existe en configuration simple ou multiple : 3 ou 5 emplacements

Chargeur seul pour lampe AS-R MSA.

Chargeur secteur 220V livré avec câble d'alimentation

Pourquoi n'est il pas recommandé de laisser le chargeur branché à vide?

Il n'est généralement pas recommandé de laisser un chargeur branché sans dispositif à charger pour plusieurs raisons liées à la sécurité et à l'efficacité énergétique :

1. Consommation d'énergie : Même si l'appareil à charger n'est pas connecté au chargeur, celui-ci peut consommer une petite quantité d'énergie tant qu'il est branché sur une prise de courant. Cela peut entraîner une augmentation des coûts d'électricité à long terme.
2. Risque de surchauffe : Certains chargeurs peuvent générer de la chaleur même lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation. Lorsqu'ils restent branchés sans charge connectée, cela peut entraîner une surchauffe, ce qui peut être potentiellement dangereux.
3. Durée de vie du chargeur : Laisser un chargeur branché en permanence peut également affecter sa durée de vie. Les composants électroniques peuvent être soumis à un stress constant, ce qui peut entraîner une dégradation prématurée.
4. Sécurité incendie : Bien que cela soit rare, il existe un risque potentiel d'incendie lié à la surchauffe des chargeurs. Cela est particulièrement vrai pour les chargeurs de mauvaise qualité ou endommagés.
5. Efficacité énergétique : L'énergie utilisée par le chargeur lorsqu'il est branché sans charge peut être considérée comme un gaspillage inutile. Dans une perspective d'efficacité énergétique, il est préférable de débrancher les chargeurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

En conclusion, bien qu'il ne soit pas nécessairement dangereux de laisser un chargeur branché sans appareil à charger, cela peut avoir des implications sur la consommation d'énergie, la durée de vie du chargeur et la sécurité. Il est donc recommandé de débrancher les chargeurs lorsque vous ne les utilisez pas.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Couleur	Noir
Alimentation	220 V
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Partie du corps	

Références

Réf. 801569	Chargeur de lampe AS-R individuel Dimensions : (Lxlxh) : 19 x 14 x 7 cm
Réf. 801572	Chargeur de lampe AS-R - 3 lampes Dimensions : (Lxlxh) : 40 x 11 x 7 cm
Réf. 801573	Chargeur de lampe AS-R - 5 lampes Dimensions : (Lxlxh) : 51 x 7 x 11 cm

Photos



Chargeur secteur 220v pour
lampe msa asr



Chargeur secteur 220v pour
lampe msa asr



Chargeur secteur 220v pour
lampe msa asr



Chargeur secteur 220v pour
lampe msa asr



Chargeur secteur 220v pour
lampe msa asr