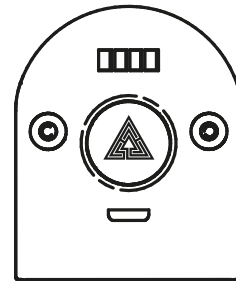
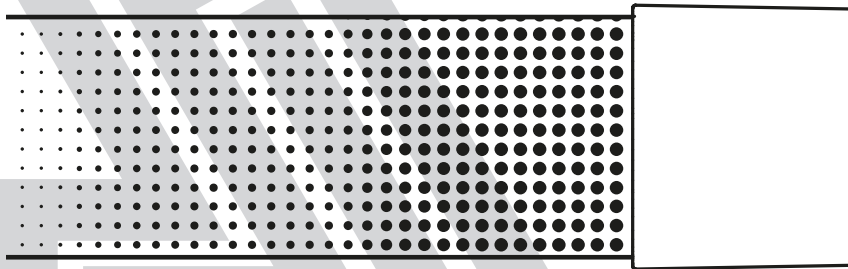


QUASAR SCIENCE

FRENCH

Q-Lion

3 Color White Light Linear Battery Light



Manual

Table des matières

droits d'auteur	3
Sécurité	4
Aperçu	6
étendue de la livraison	6
Crossfade X - Aperçu	7
Fonctionnement et charge du Q-Lion	8
Stockage de batterie Q-Lion	10
Informations sur la mise à jour de Q-Lion V3	11
Instructions de mise à jour de Q-Lion	14
Dépannage de Q-Lion	18
garantie	19
droits d'auteur	20

droits d'auteur

Copyright © 2022

Tous les droits sont réservés.

Instructions originales : anglais

Tous droits réservés dans le monde entier. Aucune partie de cette publication ne peut être stockée dans un système de récupération, transmise, copiée ou reproduite de quelque manière que ce soit, y compris, mais sans s'y limiter, une photocopie, une photographie, un enregistrement magnétique ou autre sans l'accord préalable et l'autorisation écrite de Videndum Group Plc. .

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette publication sont considérées comme correctes au moment de l'impression. Videndum Ltd se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations ou spécifications sans obligation d'informer quiconque de ces révisions ou modifications. Les modifications seront incorporées dans les nouvelles versions de la publication. Si cette publication ne contient pas d'informations sur les fonctionnalités de base de votre produit, veuillez nous en informer. Vous pourrez peut-être accéder à la dernière révision de cette publication à partir de notre site Web. Videndum Production Solutions Ltd se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception et aux fonctionnalités du produit sans préavis.

Marques de commerce

Toutes les marques de produits et marques déposées sont la propriété de The Videndum Group Plc. #

Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Publié par:

Videndum Production Solutions Ltd

Courriel : technical.publications@videndum.com

Sécurité

Informations importantes sur l'installation et le fonctionnement en toute sécurité de ce produit. Lisez ces informations avant d'utiliser le produit. Pour votre sécurité personnelle, lisez ces instructions. N'utilisez pas le produit si vous ne comprenez pas comment l'utiliser en toute sécurité. Conservez ces instructions pour référence future.

Symboles d'avertissement utilisés dans ces instructions

Informations importantes sur l'installation et le fonctionnement en toute sécurité de ce produit. Lisez ces informations avant d'utiliser le produit. Pour votre sécurité personnelle, lisez ces instructions. N'utilisez pas le produit si vous ne comprenez pas comment l'utiliser en toute sécurité. Conservez ces instructions pour référence future.



AVERTISSEMENT

Lorsqu'il existe un risque de blessure corporelle ou de blessure pour autrui, les commentaires apparaissent appuyés par le symbole du triangle d'avertissement. Lorsqu'il existe un risque d'endommagement du produit, de l'équipement associé, du processus ou de l'environnement, les commentaires apparaissent accompagnés du mot « Attention ».



DANGER

En cas de risque d'électrocution, les commentaires apparaissent appuyés par le triangle d'avertissement de tension dangereuse.

Connexion électrique



DANGER

Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle, aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur du produit.



AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique. Vérifiez toujours les câbles pour des signes de dommages. Des câbles endommagés peuvent provoquer des blessures corporelles et/ou endommager l'équipement.



DANGER

Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.

Opération



AVERTISSEMENT

Des précautions spéciales et des instructions de manipulation sont contenues dans ce guide de l'utilisateur et doivent être strictement respectées pour un fonctionnement sûr et fiable.



AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais de matériaux et de solvants inflammables ou combustibles autour des batteries ou des chargeurs.



ATTENTION

Le produit ne doit pas être utilisé en dehors des limites de température de fonctionnement. Reportez-vous aux spécifications techniques du produit pour connaître les limites de fonctionnement du produit.



AVERTISSEMENT

Protégez le produit de l'eau, de l'humidité et de la poussière. La présence d'électricité à proximité de l'eau peut être dangereuse.



ATTENTION

Ne regardez pas directement la lumière, cela peut endommager vos yeux.



ATTENTION

Ne regardez pas les LED avec une loupe ou tout autre instrument optique susceptible de concentrer le flux lumineux.

Entretien



DANGER

Le montage de pièces ou d'accessoires non agréés ou la réalisation de modifications ou d'un entretien non agréés peuvent être dangereux et affecter la sécurité du produit. Cela peut également invalider les termes et conditions de la garantie du produit.



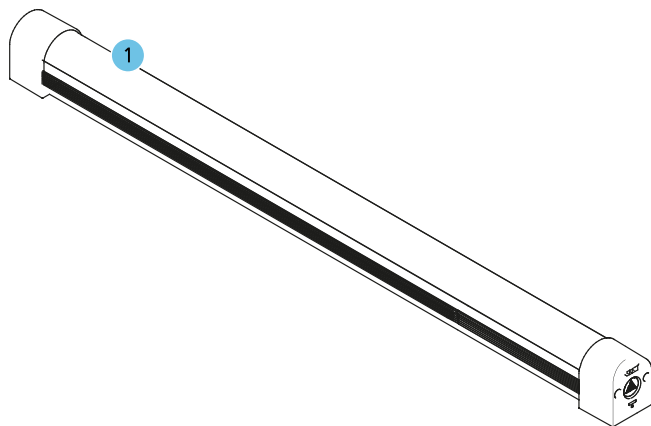
DANGER

N'essayez jamais de réparer cette batterie. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.

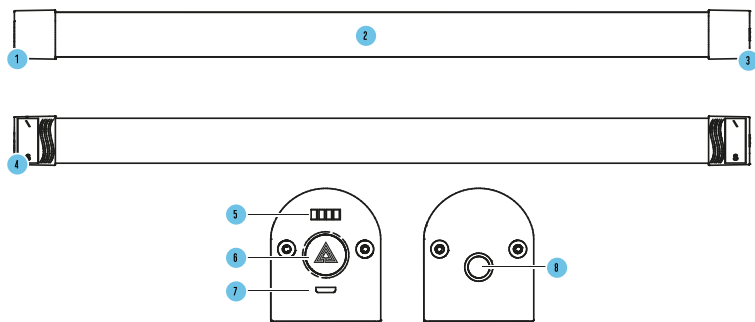
Aperçu

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

Non.	La description	QTÉ
1	Luminaire linéaire à DEL R2 avec rail en ossium (Q25R2 illustré)	1
N / A	Câble d'alimentation CA de 8 pieds	1
N / A	Câble d'alimentation CC de 2,4 m : P-TAP vers barillet de 2,1 mm	1



CROSSFADE X - APERÇU



1	Côté puissance
2	Trappe d'objectif
3	Diffuseur fin
4	Côté contrôle
5	Dissipateur de chaleur
6	Bouton d'alimentation
7	Micro USB
8	Récepteur à broche bébé M10

*RR50 indiqué comme référence

Fonctionnement et charge du Q-Lion

Du pouvoir

- Allumer: **Un seul clic** Bouton d'alimentation
- Éteindre: **Tapez deux fois** Bouton d'alimentation
- Le fonctionnement du bouton d'alimentation et les voyants lumineux "s'éteignent" après 10 secondes d'inactivité - appuyez une fois sur Alimentation pour réveiller la lampe et reprendre les commandes.

Contrôle de l'intensité

- **Modifier l'intensité** : Réveillez-vous de la veille de l'appareil. **Appuyez brièvement une fois et attendez** pour que l'intensité diminue au niveau inférieur suivant.
- Niveaux de sortie de fonctionnement sur batterie uniquement :
100 % 75 % 50 % 25 % 10 %
- Après 10 % d'intensité, un seul robinet éteint la lampe. Un robinet supplémentaire se rallume pour 100 %.
- Lorsqu'elle est branchée, la lampe peut fonctionner pendant la charge. Les options d'intensité sont réduites pour les lampes Q20 et Q10. Les lampes Q5 conservent toutes les options.
- Niveaux de sortie de fonctionnement branché :
Q20 : 50 %, 25 %, 10 %
Q10 : 75 %, 50 %, 25 %, 10 %
Q5 : 100 %, 75 %, 50 %, 25 %, 10 %
- Les lampes Q-Lion se chargeront complètement en 4 heures environ.
- Les lumières Q-Lion durent chacune environ 4 heures à 100 % de sortie. 10 heures à 10% de sortie.

Contrôle de la température de couleur (CCT)

Changer CCT : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation

- Options CCT disponibles : 3 000 K, 4 300 K, 5 600 K

Mode voyage

- **Bouton TUER** : Appuyez et maintenez avec la pointe d'un stylet pour désactiver les fonctions de la lampe pour les déplacements.
- Branchez le chargeur pour réactiver la lampe.

Lampe de réinitialisation

- **Bouton RST** : Appuyez et maintenez avec la pointe d'un stylet pour réinitialiser le micrologiciel de la lampe à la sortie par défaut de 100 % à 5 600 K CCT (en cas de dysfonctionnement du logiciel).

Mise en charge

- Pour charger : branchez le chargeur QC3.0 inclus avec un câble microUSB.
Le voyant d'alimentation clignote lors de la détection du chargeur. Ensuite, un voyant clignotant indique le niveau de charge actuel.
- Voyants de niveau de batterie : 25 %, 50 %, 75 %, 100 %
(Batterie faible = 25 % de clignotements rapides de l'indicateur)
- Les chargeurs USB QC3.0 de 9 V/2 A ou 12 V/1,5 A doivent être utilisés pour charger la lampe ;
les chargeurs USB 5V standard ne fonctionnent pas.
- Si la tension de charge d'un adaptateur secteur standard est insuffisante, le voyant du bouton d'alimentation clignote rapidement, puis s'éteint.
- Lorsque la lampe est allumée et branchée, la lampe clignote brièvement lors du passage à l'alimentation CC.

Conseils sur la santé de la batterie

- Une décharge complète fréquente de la batterie de la lampe à 0 % et/ou une décharge fréquente à 100 % pendant des périodes prolongées détériore rapidement la durée de vie de la batterie.
- L'utilisation fréquente d'un fonctionnement branché détériore rapidement la durée de vie de la batterie.
- Pour une santé maximale de la batterie lors d'un stockage inactif à long terme, chargez ou déchargez la batterie à 50 %.

Stockage de batterie Q-Lion

Trucs et astuces pour stocker vos Q-Lions

Lorsque vous stockez vos lampes Q-Lion pendant plus de 3 mois, chargez/déchargez-les jusqu'à 50 %.

Ne pas stocker complètement chargé ou déchargé.

Lors de la remise en service après une longue absence, les Q-Lions peuvent prendre plus de temps à commencer à se recharger s'ils sont complètement épuisés.

Informations sur la mise à jour de Q-Lion V3

Si vous avez acheté votre lampe avant 2020 et que vous n'avez pas l'intensité 4300k, cette mise à jour est disponible pour vous.

Le nouveau logiciel Q-Lion V3 a maintenant une température de couleur de 4300k et la possibilité de fonctionner pendant la charge.

Les lampes pouvant être mises à jour avec le câble de mise à jour Q-Lion sont des lampes V3 qui ont les boutons KILL et RST sur le côté.



Si votre lampe n'a pas ces boutons sur le côté, ils sont V2, votre lampe ne peut pas être mise à niveau avec le câble. Vos lampes doivent être envoyées à Quasar Science. Veuillez consulter les instructions supplémentaires ci-dessous.

Les lampes V1 de forme différente ne peuvent pas être mises à jour.

Il existe plusieurs façons d'obtenir la nouvelle mise à jour. La mise à jour nécessite un câble spécial pour terminer la mise à jour.

1. Contactez votre revendeur Quasar Science local et apportez vos lampes au revendeur. Les concessionnaires suivants sont prêts pour votre entreprise !
 1. Éclairage de porte de grange
 2. Kaye Lites
 3. Haut rendement, Inc

4. Ampoule Grip & Compagnie électrique.
 5. Photo du Midwest
 6. Barbizon Australie
 7. Cinéma Évolution
 8. RST / Visions en couleurs
 9. Marteau Éclairage & Saisir
 10. Consommables JCX
 11. PDXpendables LLC
 12. Ventes voix et vidéo
2. Si vous êtes dans la région de Los Angeles, apportez vos lampes à Quasar Science. Nous les mettrons à jour sur place dans la boutique, et vous pourrez être sur votre chemin.
 3. Contactez le service de location de Quasar Science. Nous envoyons le câble de mise à jour Q-Lion tant que vous payez pour l'expédition. Des frais de remplacement de 50 \$ seront facturés pour les câbles non retournés/perdus.
 4. Expédiez vos lampes à Quasar Science. Nous mettrons à jour vos lampes et les renverrons. L'expédition de retour vous sera facturée ou vous pouvez fournir une étiquette d'expédition de retour. Veuillez apposer l'étiquette ci-dessous.

Please print this, cut it out and tape it to the outside of your shipping box.



ARM

Scannez le code QR et remplissez le formulaire RMA. Nous vous renverrons un numéro RMA par e-mail. Veuillez ne pas envoyer vos lampes avant d'avoir reçu un RMA



IMPORTANT

N'ENVOYEZ PAS DE CHARGEURS OU DE CÂBLES USB.

Les mises à jour de la lampe de la batterie peuvent prendre jusqu'à 2 semaines. Ils sont effectués selon le principe du premier arrivé, premier servi.

Instructions de mise à jour de Q-Lion

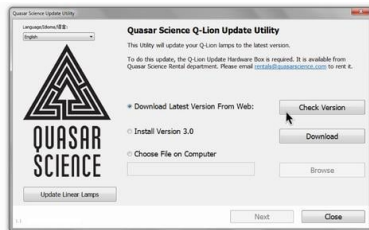
À l'aide du câble de mise à jour Q-Lion, mettez à jour votre lampe du logiciel V2 vers V3

Instructions de mise à jour de Q-Lion

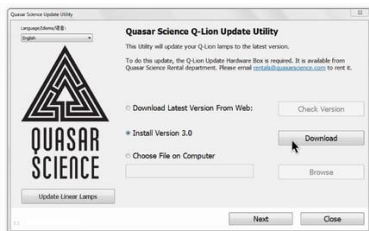
1. Veuillez télécharger l'utilitaire de mise à jour sur [QuasarScience.com/support](https://www.QuasarScience.com/support)
2. Branchez votre câble de mise à jour Q-Lion.
3. Exécutez l'utilitaire. Assurez-vous que vous êtes en mode Q-Lion. Si vous êtes dans Linear Lamp Update Utility, cliquez ici pour vous assurer que vous êtes dans Q-Lion Update Utility.



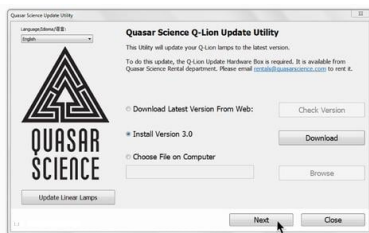
4. Appuyez sur le bouton "Vérifier la version"



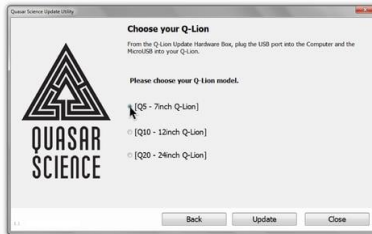
5. Appuyez sur "Télécharger"



6. Appuyez sur "Suivant" en bas.



7. Choisissez votre modèle Q-Lion



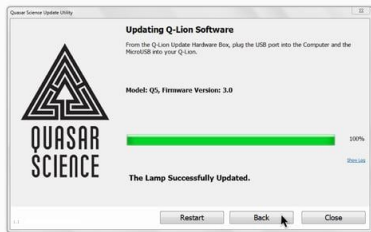
8. Appuyez sur "Mettre à jour"



9. Après avoir mis à jour la lampe, appuyez sur Redémarrer pour mettre à jour le même modèle de lampe.



10. Pour changer de modèle, cliquez sur "Retour"



Pendant la mise à jour de Q-Lion, j'obtiens l'erreur "Échec de la mise à jour de l'appareil"

Solutions:

Veuillez vérifier le fichier journal et voir si vous obtenez l'erreur suivante :

(ST) : (API) ERREUR : Impossible de communiquer avec l'outil.

Mauvaise sélection d'outil ou vérifier l'alimentation de l'outil ou vérifier qu'une session précédente est fermée, "

Si c'est le cas, essayez ce qui suit :

Assurez-vous que vous disposez d'une lampe de 2e génération dotée des boutons RST et KILL. (La mise à jour concerne uniquement ces versions)

Assurez-vous d'utiliser le câble de mise à jour Q-Lion fourni par Quasar Science

Si vous confirmez les 2 premiers points, veuillez télécharger et exécuter les fichiers du pilote : bit.ly/Q-Lion-Update-Driver

Dépannage de Q-Lion

Le bouton d'alimentation n'allume pas la lumière

- La batterie est complètement déchargée. Connectez-vous à un chargeur QC 3.0 pour charger la lumière.
- La batterie est en mode Kill/Travel. Rebranchez ensuite le chargeur QC 3.0.

Les voyants de charge clignotent lorsque vous essayez d'allumer

La batterie est épuisée. Connectez-vous à un chargeur QC 3.0 pour charger la lumière.

Le voyant d'alimentation clignote rapidement lors du démarrage de la charge

Les lumières Q-Lion doivent être chargées avec un chargeur QC 3.0. Lorsque le chargeur est branché pour la première fois, le voyant clignote lentement pour confirmer que le chargeur est compatible et commence alors la charge. Si le voyant clignote rapidement, le chargeur n'est pas compatible.

Lors de la charge, le voyant n'indique pas qu'il est en charge

Avec les batteries lithium-ion, elles n'aiment pas être complètement déchargées. Lorsque cela se produit, il faudra un long cycle de charge pour qu'elles répondent. Veuillez le laisser sur le chargeur pendant la nuit et voir s'il répond. Si ce n'est pas le cas, veuillez nous contacter.

Lors de la mise à jour du Q-Lion, j'obtiens l'erreur "Device Update Failed"

Veuillez vérifier le fichier journal et voir si vous obtenez l'erreur suivante :

(ST) : (API) ERREUR : Impossible de communiquer avec l'outil.

Mauvaise sélection d'outil ou vérifier l'alimentation de l'outil ou vérifier qu'une session précédente est fermée.

Si c'est le cas, essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que vous disposez d'une lampe de 2e génération dotée des boutons RST et KILL. Ces boutons ne sont pas sur notre 1ère génération.
- Assurez-vous d'utiliser le câble de mise à jour Q-Lion fourni par Quasar Science.
- Si vous confirmez les 2 premiers points, veuillez télécharger et exécuter les fichiers du pilote ici. Cliquez ici pour [Télécharger](#).

garantie

Pour qu'un produit soit couvert par la garantie de Quasar Sciences, le client doit fournir une preuve d'achat. Cependant, veuillez noter que cette garantie est transférable.

Garantie de 3 ans à compter de la date d'achat.

Le client doit fournir une preuve d'achat.

Cette garantie est transférable.

Quasar Science paiera pour :

Les pièces de rechange, les frais de réparation et/ou de main-d'œuvre pour corriger les défauts de matériaux et de fabrication.

Le service doit être fourni par Quasar Science ou un centre de service agréé Quasar Science

Quasar Science ne paiera pas pour :

Dommages résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation ou d'un abus. Actes de Dieu. Toute défaillance qui survient pour toute autre raison que les matériaux et la fabrication. Tous les frais d'expédition ou de manutention.

Exclusion de garanties implicites/limitations de recours :

Les garanties implicites, y compris les garanties applicables de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, sont exclues dans la mesure permise par la loi. Toutes les garanties implicites pouvant être imposées par la loi sont limitées à 3 ans ou à la période la plus courte autorisée par la loi. Certains états, provinces ou pays n'autorisent pas les limitations ou exclusions sur la durée d'une garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Si ce produit ne fonctionne pas conformément à la garantie, le seul et unique recours du client sera la réparation ou le remplacement conformément aux conditions de cette garantie limitée. Quasar Science n'assume aucune responsabilité pour les dommages indirects ou consécutifs. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre, d'une province à l'autre ou d'un pays à l'autre.

droits d'auteur

Tous droits réservés dans le monde entier. Aucune partie de ce document ne peut être stockée dans un système de récupération, transmise, copiée ou reproduite de quelque manière que ce soit, y compris, mais sans s'y limiter, une photocopie, une photographie, un enregistrement magnétique ou autre sans l'accord préalable et l'autorisation écrite de Videndum plc.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce manuel sont considérées comme correctes au moment de l'impression. Videndum Production Solutions Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations ou aux spécifications sans obligation d'aviser quiconque de ces révisions ou modifications. Les changements seront incorporés dans les nouvelles versions de la publication. Nous mettons tout en œuvre pour nous assurer que nos manuels sont mis à jour régulièrement afin de refléter les modifications apportées aux spécifications et fonctionnalités du produit. Si ce manuel ne contient pas d'informations sur les fonctionnalités de base de votre produit, veuillez nous en informer. Vous pourrez peut-être accéder à la dernière révision de ce manuel à partir de notre site Web. Videndum Production Solutions Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception et à la fonctionnalité du produit sans préavis.

MARQUES DE COMMERCE

Toutes les marques de produits et marques déposées sont la propriété de Videndum Plc. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété des sociétés respectives.

PUBLIÉ PAR:

Videndum Production Solutions Inc. Courriel : technical.publications@videndum.com

Copyright 2022 - Videndum Production Solutions Inc. Tous droits réservés

