



LUME 1[®] smart

Batterie d'éclairage pour parasol



Manuel d'utilisation Français

www.lume-1.com | Made in Germany





LUME 1[®] smart

Batterie d'éclairage pour parasol

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- / Les LED de puissance intégrées peuvent être très lumineuses. Veuillez ne pas regarder directement la lumière !
- / Tenez-vous à distance des objets sensibles aux ondes électromagnétiques, tels que les stimulateurs cardiaques, les cartes bancaires ou autres appareils électroniques sensibles.
- / Les composants Lume-1[®] smart sont protégés de tous les côtés contre les projections d'eau (IP54), mais ne sont pas absolument étanches ! Évitez donc tout contact avec des avec tout type de liquide.
- / Les composants contiennent de l'électronique sensible est intégrée. Malgré leur robustesse, manipulez-les avec précaution. de construction, il faut les manipuler avec précaution.
- / N'ouvrez jamais vous-même les composants Lume-1[®] smart. Il y a danger de mort. par des chocs électriques ! En cas de questions ou de problèmes veuillez vous adresser à votre revendeur.

2. VOLUME DE LIVRAISON LUME-1® SMART SET DE 2 / 4 PIÈCES

/ 2x / 4x bandes LED avec câble répartiteur

/ 1 x banque de puissance Li-Polymer

/ 1 x étui pour batterie avec contrôleur radio

/ 1 x télécommande radio

/ 1 x chargeur USB

/ 1 x kit de montage avec manuel d'utilisation

3. PRÉPARATION

Pour obtenir la pleine puissance, chargez complètement le powerbank avant la première utilisation. La LED qui clignote indique le niveau de charge actuel. Celui-ci correspond environ à (voir fig. 1) :

LED 1 25 %

LED 2 50 %

LED 3 75 %

LED 4 100 %

Remarque: Avant 1re utilisation, charger batterie complète (env. 10h) !

Si la LED 4 cesse de clignoter pendant la charge, le powerbank a atteint sa capacité maximale et passe à une charge de maintien. Le temps de charge est d'environ 8 à 12 heures, selon le courant de charge.

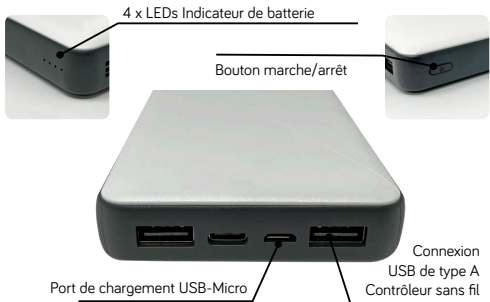


Figure 1

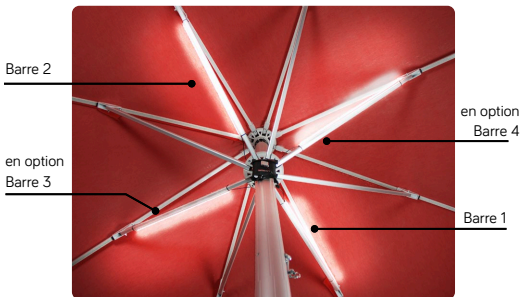


Figure 2

4. MONTAGE

Nous recommandons 2 ou 4 barres de LED par parasol, en fonction de la taille du parasol et de l'éclairage souhaité. Pour obtenir un éclairage optimal, positionnez chaque barre sur la barre de soutien opposée et en sens inverse (voir fig. 2). Pour ne pas endommager la toile du parasol, les barres de LED doivent être placées sur le côté des baleines de soutien. Pour ce faire, positionnez la barre de LED avec la sortie de câble vers l'intérieur en direction du mât (prenez compte le cas échéant de la longueur des câbles de raccordement - pour les très grands parasols, des câbles de rallonge sont disponibles dans la gamme d'accessoires, (voir à ce sujet le point 7. ACCESSOIRES OPTIONNELS). Vissez ensuite avec précaution les vis autoperceuses les unes après les autres à l'aide d'une visseuse sans fil (voir fig. 3). Il n'est pas nécessaire de prépercer le support (fibre de verre, aluminium, plastique, bois, etc.). Lors du vissage des vis du côté de la sortie du câble, veillez à ne pas endommager le câble de raccordement. le câble de raccordement ne soit pas endommagé !



Figure 3

Il est également possible de monter les bandes LED à l'aide de colliers de serrage (voir fig. 4). Veillez à ce que ceux-ci soient bien tendus et que les extrémités des bandes LED ne glissent pas de leur fixation, ne peuvent pas s'échapper.



Figure 4

Insérez délicatement le powerbank dans la poche, l'indicateur de charge vers l'avant et les connecteurs vers le bas. Insérez la fiche USB dans le port USB du powerbank (voir fig. 5).



Figure 5

Pour les parasols à baleines fixes (comme les parasols à manivelle avec fonction télescopique), accrocher le sac en dessous de la première baleine au mât du parasol (voir fig. 6).

Pour les parasols à baleines mobiles (comme les parasols coulissants/poussants ou à câbles), vous devez fixer le sac à la baleine elle-même de manière à ce qu'il puisse monter et descendre en même temps que celle-ci (voir fig. 7). Veillez à ce que les câbles ne soient pas coincés ou trop tendus. ne soient pas tendus.

L'éventuelle bande velcro qui dépasse peut être coupée. Reliez ensuite le câble à 5 pôles du contrôleur radio au câble splitter et celui-ci aux barres de LED. Les câbles qui dépassent peuvent être fixés à l'aide de la bande velcro de la pochette ou être attachés avec des être fixés à l'aide d'attaches de câbles supplémentaires.

Remarque : Lors de la connexion du câble à 5 pôles avec le câble répartiteur, les flèches doivent être parallèles et opposées. ➡ ➠





Figure 6



Figure 7

5. EXPLOITATION

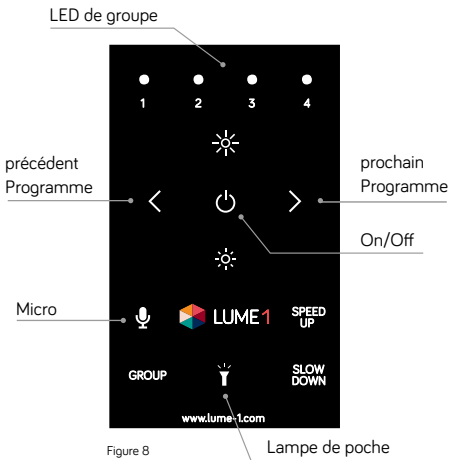
Veillez également tenir compte et lire le mode d'emploi fourni séparément avec le powerbank !

En branchant le contrôleur radio ou en appuyant sur l'interrupteur en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation du powerbank (voir ici et dans la suite de l'illustration 1), celui-ci se met en mode veille et affiche l'état de charge actuel (voir également à ce sujet le point 3. PRÉPARATION). Si la LED 1 clignote, le powerbank a atteint un niveau de charge critique et doit être rechargé. Sinon, appuyez sur la touche „ON/OFF“ de la télécommande (voir fig. 8). et les barres de LED commencent à clignoter dans le dernier programme utilisé. programme s'allument.

Pour mettre la Lume-1® smart en mode veille, appuyez sur la touche „ON/OFF“ de la télécommande. Les barres de LED sont maintenant éteintes, mais la batterie indique en permanence le niveau de charge actuel.

En raison de la disponibilité permanente, le powerbank se décharge lentement en mode veille. Si la Lume-1® smart n'est pas utilisée pendant une longue période, nous recommandons d'éteindre le powerbank pour garantir le niveau de charge. Pour cela, il suffit de débrancher le câble USB du powerbank, Il s'éteint alors au bout de 30 secondes environ.

La durée de fonctionnement avec 2 barres de LED est d'environ 15. heures, avec 4 barres LED, elle est d'environ 7 heures.



Remarque : la télécommande passe en mode d'économie d'énergie après un certain temps. Appuyer sur n'importe quelle touche de la pour quitter le mode d'économie d'énergie.

5.1 ATTRIBUTION D'UN GROUPE

La Lume-1® smart est compatible avec la Lume-1® pro. Vous pouvez donc utiliser les deux produits en réseau et les contrôler ensemble à l'aide d'une seule télécommande ! Il est possible d'attribuer autant de luminaires que l'on veut aux 4 groupes. Ainsi, plusieurs parasols peuvent être commandés différemment et avec une seule télécommande. À la livraison, chaque luminaire est affecté au groupe 1. Allumez le luminaire concerné en appuyant sur la touche „Marche/Arrêt“ (voir fig. 8). Sur la télécommande, le groupe actuellement attribué clignote pendant environ 5 secondes. Appuyez maintenant pendant ce temps sur la touche „Group“ jusqu'à ce que le nouveau groupe souhaité clignote sur la télécommande et attendez que la lumière clignotante s'éteigne. Pour réattribuer un groupe, appuyez et maintenez enfoncé le bouton du contrôleur sans fil (situé à l'intérieur de l'étui de la batterie, voir fig. 9), qui se trouve délicatement sur le devant de l'étui. Il est facile de le toucher.

5.2 CONTRÔLE D'UN GROUPE

Pour accéder à un groupe, appuyez plusieurs fois sur la touche „Group“ (voir fig. 8) de la télécommande jusqu'à ce que le groupe souhaité s'allume brièvement sur la télécommande. Appuyez ensuite sur n'importe quelle touche et tous les luminaires affectés à ce groupe exécuteront l'action correspondante. Pour commander les 4 groupes simultanément, appuyez sur la touche „Group“ et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes, jusqu'à ce que les 4 groupes s'allument brièvement.

5.3 LISTE DES PROGRAMMES DE COULEURS

1	Candlelight Classic	20	Lavender
2	Candlelight Rustic	21	Magenta
3	Soft Amber	22	Neon Pink
4	Blush Pink	23	Coral
5	Lilac	24	Yellow
6	Seafoam	25	Orange
7	Mint	26	Peach
8	Pastel Blue	27	Lime
9	Turquoise	28	Slate Blue
10	Red	29	Moonlight Blue
11	Green		
12	Blue	30	Rainbow
13	Amber		(Automatic Program)
14	Amber White		
15	Warm White		
16	White		
17	Cool White		
18	Violet		
19	Purple		

5.4 CONTRÔLE DES COULEURS

Les programmes de couleurs, la luminosité et la vitesse de changement des couleurs peuvent être contrôlés à l'aide des touches respectives de la télécommande (voir fig. 8).

5.5 MODE SON ET LUMIÈRE

La touche „Microphone“ (voir fig. 8) permet d'activer ou de désactiver le mode Sound-To-Light. Les lampes clignotent ou changent de couleur en fonction de la musique, selon le programme choisi (voir à ce sujet le point 5.3 PROGRAMMES DE COULEURS).

5.6 PAIRING - Coupler / découpler les appareils

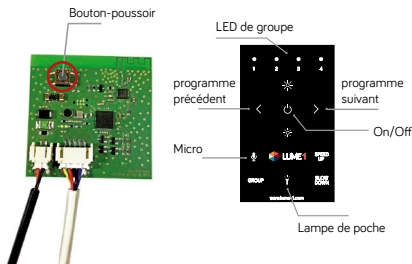
1. mettre le luminaire que vous souhaitez coupler en mode de service. Pour ce faire, vous pouvez sortir le contrôleur sans fil de la poche intérieure de la sacoche de la batterie ou sentir avec précaution le bouton-poussoir sur la face avant. Assurez-vous que la platine est connectée à la banque d'alimentation et aux barres de LED, puis appuyez sur le bouton de la platine et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes. Les barres de LED s'allument d'abord et commencent à clignoter en bleu/blanc après environ 5 secondes. Le bouton peut alors être relâché.

2. mettez toutes les télécommandes que vous souhaitez coupler en service, en mode service. Pour ce faire, tirez le tiroir pile vers l'extérieur, légèrement hors du boîtier. Appuyez sur le bouton „Lampes de poche“ et maintenez-le enfoncé tout en replaçant la pile dans le boîtier de la batterie. La 1ère et la 4ème LED de groupe clignotent alors en alternance.

3. pour le couplage, appuyer sur la touche „programme suivant“ de la télécommande. Les voyants confirmeront le couplage par un clignotement vert. Pour confirmer, la télécommande affiche un chenillard, de gauche à droite sur les voyants de groupe. Si la télécommande était déjà couplée, le couplage sera étendu aux nouveaux appareils ajoutés.

4. appuyer sur la touche „programme précédent“ de la télécommande pour le découpler. Les voyants confirmeront le découplage en clignotant en rouge. Pour confirmer, la télécommande affiche un chenillard de droite à gauche sur les voyants de groupe.

5. il est possible de quitter le mode service en appuyant sur le bouton du contrôleur radio.



7. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pour l'utilisation et le fonctionnement des accessoires originaux Lume-1® smart, veuillez respecter les instructions d'utilisation et de montage jointes.

7.1 STATION DE RECHARGE

La station de charge permet de charger jusqu'à 6 powerbanks simultanément avec une seule fiche secteur. Ainsi, l'éclairage de plusieurs parapluies peut également être géré de manière simple et ingénieuse.



Station de recharge

7.2 KIT D'EXTENSION

Pour les grands parasols (à partir d'environ 400 x 400 cm), ou si l'on souhaite une luminosité correspondante, le set de 2 pièces peut être étendu à 4 barres LED. Le kit d'extension se compose de 2 barres LED supplémentaires et d'un splitter 4 voies, qui remplace le splitter 2 voies du Lume-1® smart. remplace le kit 2 pièces.



Kit d'extension

7.3 POWERBANK SUPPLÉMENTAIRE

Assurez-vous un fonctionnement continu de 24 heures de votre Lume-1® smart grâce à un powerbank supplémentaire. Pendant que vous en rechargez une, vous pouvez continuer à utiliser votre parapluie avec le powerbank supplémentaire. éclairer la pièce.

7.4 ANTIVOL

Pour sécuriser la banque d'énergie, y compris la poche, il est possible de monter un antivol avec un cadenas à combinaison. Cela peut éventuellement être utile pour les parapluies peu visibles ou éloignés. Pour ce faire, le câble métallique est passé dans les languettes de la sacoche et autour du mât. Ainsi, il est impossible d'ouvrir la poche ou de l'enlever du mât. Le mât ne peut pas être enlevé.



Antivol

7.5 CÂBLE DE RALLONGE

Pour les écrans particulièrement grands (à partir d'environ 600 x 600 cm), un câble de rallonge peut s'avérer nécessaire si les barres de LED sont positionnées de manière adéquate. Le câble répartiteur peut alors ne plus suffire pour relier les barres LED au banc de puissance. Les câbles de rallonge sont disponibles en set de 2 pièces de 50 cm. Si l'on utilise en plus un set d'extension et donc 4 barres LED par écran, il faut 2 sets de câbles de rallonge par écran. écran est nécessaire.

7.6 CÂBLAGE FIXE

La Lume-1® smart peut également être installée à demeure dans votre parasol et reliée au réseau électrique. Cela dépend toutefois du fabricant et n'est pas possible pour tous les types de parasols. N'hésitez pas à en parler à votre revendeur Lume-1®.



LUME 1[®] smart

Batterie d'éclairage pour parasol

info@lume-1.com

www.lume-1.com

