

# Manuel utilisateur de la télécommande pour gamme APOLLO

Cette télécommande est principalement utilisée pour modifier la puissance de fonctionnement du luminaire et la durée de d'éclairage. Elle peut également régler le délai d'allumage en augmentant ou en diminuant les données du panneau solaire sur la télécommande. Il est possible également d'ajuster la puissance de sortie (cela doit être utilisé en fonction de la capacité de la batterie mais, normalement, vous n'avez pas besoin de modifier le réglage par défaut).

Cependant, si vous n'êtes pas très familiarisé avec le fonctionnement de cette télécommande, nous vous recommandons vivement de n'effectuer que des modifications simples sur le temps et la puissance d'éclairage. Sinon, le luminaire risque de ne pas fonctionner correctement en raison d'instructions erronées.

## Remarques:

1: Parce que cette télécommande est conçue pour de nombreux modèles de luminaires, nous avons donc correctement réglé la télécommande avant de vous l'envoyer. Ainsi, vous ne pouvez modifier que le réglage de "load power set", veuillez ne pas avoir l'intention de modifier une autre valeur, en particulier le réglage de la tension de "I" à "i".

2 : Il y aura à l'écran un visage "souriant" et un long bip sonore pour indiquer que le système reçoit le signal avec succès. 3 bips sonores avec un visage triste, cela signifie que le signal est envoyé mais que le système ne parvient pas à recevoir l'ordre.

3 : Vous pouvez lire l'état de la lumière en appuyant sur le bouton "status".

4: La lumière peut être allumée pendant 20 secondes puis éteinte lorsque vous appuyez sur la touche "test", même si la batterie se recharge pendant la journée.

Grace à cette télécommande, la nuit peut être divisée en 9 segments au maximum. Ce qui signifie que vous pouvez définir une puissance et une durée individuelle pour chaque segment, alors que le réglage usine par défaut, nous n'utilisons que 3 sections. Vous pouvez modifier la détection et la durée comme vous le souhaitez.

## 2. Description des fonctions des touches

Actions	Touches	Appui court	Appui long
Réglage	+	A. Menu vers le bas B. Augmenter les données	A : Augmentation continue des données. B : En simultané avec la touche « OFF » pour verrouiller ou déverrouiller le réglage des paramètres. C : En simultané avec la touche "-" pour accéder à l'interface de sélection du type de télécommande.
	-	A. Menu vers le haut B. Diminuer les données	A; Diminution continue des données. B: En simultané avec la touche "+", pour entrer dans l'interface de sélection du type de télécommande.
	Set	Définir les paramètres	Revenir du menu [load settings] au menu [parameter setting].
Fonctions	Send	Envoyer les paramètres choisis	-
	Receive	Recevoir l'état d'exécution	Allez au menu <b>[Run Data]</b>
	Parameter	Recevoir les paramètres de travail	-
	Test	Envoyer l'ordre de test	-
	ON	Commande l'activation	-
	OFF	Commande de veille	En simultané avec la touche < + >, pour verrouiller ou déverrouiller le réglage des paramètres.



Si vous souhaitez 12h à 100% toute la nuit Le réglage doit être :  b: 12h c: 100% d: 100% e: 0h f: 0% g: 0% h: 0h i: 0% j: 0%	Si vous souhaitez 4h à 100% sans détection + 4h à 50 % lorsqu'il n'y a personne avec 100 % lorsque le capteur est déclenché + 4h à 30% sans capteur.  Le réglage doit être:  b: 4h c: 100% d: 100% e: 4h f: 100% g: 50% h: 4h i: 30% j: 30%	Si vous souhaitez 6h à 100% sans détection + 6h à 50 % lorsqu'il n'y a personne et 100% lorsque le capteur est déclenché  Le réglage doit être:  b: 6h c: 100% d: 100% e: 5h f: 100% g: 50% h: 0h i: 0% j: 0%	Si vous souhaitez 3h à 100% sans détection + 5h à 40% lorsqu'il n'y a personne et 100% lorsque le capteur est déclenché + 4h à 30% sans capteur.  Le réglage doit être:  b: 3h c: 100% d: 100% e: 5h f: 100% g: 40% h: 4h i: 30% j: 30%	Si vous souhaitez 5h à 100% sans détection puis la lumière s'éteint pendant 4h, puis s'allume à nouveau pendant 3h avec 50% de puissance jusqu'au petit jour.  Le réglage doit être:  b: 5h c: 100% d: 100% e: 4h f: 0% g: 0% h: 4h i: 50% j: 50%
---	--	--	--	--

## Tableau de réglage à distance

Item	Name Abbreviation	Data scope	Description	Valeur de variation	Valeur usine par défaut
a	BatType	Lead, Li12,Li24	Choix du type de batterie	1	Li12
b	S-D-Time	NO~60 mins max	Pour définir la durée de déclenchement du capteur	secondes + minutes	30S
c	PV Wake	Yes/no	Le système s'allume lorsqu'il est connecté au panneau solaire		Yes
d	L-Con-V	5 ~ 11V	Tension de commande de lumière	1V	7V
e	L-Con-DT	1 ~ 50Mins	Temps de retard de contrôle de la lumière	5 minutes	5S
f	Over-DV	7.5~16v	Tension de protection contre les décharges excessives	0.1V	11.0V
g	Over-DRV	7.5~16v	Tension de récupération de décharge excessive	0.1V	12.8V
h	Chg-Volt	7.5~16v	Tension de surcharge	0.1V	14.6V
i	Chg-CR-V	7.5~16v	Tension de récupération de surcharge	0.1V	13.2V
j	Cold Chg	-40°C~ 0°C	Activer la charge de la batterie lorsque la température dépasse cette température	1°C	-35°C
k	Heat work	40°C~ 90°C	Activer la batterie pour arrêter la charge à cette température	1°C	65°C
l	LED-Cur	0.15~ 10.0A	Courant de charge LED	0.1A	Valeur usine définie comme valeur fixe
m	SmartPow	Use/Auto/low/Mid/High	Activer pour ajuster la puissance en fonction de la capacité de la batterie qui change automatiquement.		Mid
n	<b>Load Power Set</b>				
	Item	Name Abbreviation	Data scope	Description	Valeur usine par défaut
	a	S-Time-1	0~15 hours	1er segment horaire	3H
	b	S-C-Pow1	0% ~ 100%	Si mouvement détecté	100%
	c	S-L-Pow1	0% ~ 100%	Sans détection	100%
	d	S-Time-2	0~15 hours	2nd segment horaire	4H
	e	S-C-Pow2	0% ~ 100%	Si mouvement détecté	80%
	f	S-L-Pow2	0% ~ 100%	Sans détection	50%
	g	S-Time-3	0~15 hours	3ème segment horaire	4H
	h	S-C-Pow3	0% ~ 100%	Si mouvement détecté	30%
	i	S-L-Pow3	0% ~ 100%	Sans détection	30%
t	Re-Defalt	Yes/no	Restaurer les valeurs d'usine par défaut		No

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

