LIGHT Nº1 OOR LAMP)[



reddot winner 2024 lighting design

A portable solar powered lamp for outdoor and indoor use Designed by HENRIK PEDERSEN





OUTDOOR/ INDOOR USE



3 LIGHT INTENSITY LEVELS



SOLAR



WIRELESS

WATERPROOF IP65

(IP65)



5 YEARS WARRANTY







Scan for more information Scannez pour plus d'information Escanee para ás información

HOUE

.....

HOUE ApS · Rodelundvej 4A · 8680 Ry · Denmark

.....

USER GUIDE

(US)

Press switch pin to turn ON-OFF / Adjust brightness: 1 x turn ON + HIGH / 2 x MEDIUM / 3 x LOW intensity level. Press switch pin and hold 1 sec. to turn OFF.

Battery indicator dots illuminate 4 sec. when switching on.

Handle for hanging. Solar charging built in.

Charging pad. Wireless charging with the option to power up smartphones or other devices. While charging, the indicator dots will illuminate to display the battery level for 4 sec. The charging pad must be used in a dry place. Charging time Approx. 4 hours from 0 % - 100%.

Battery capacity

Intensity level – High: 8h / Medium: 16h / Low: 100h. The lamp will power down to "low" after 5h and switch off after 10h continuous use. The indicated hours are based on temperatures exceeding 10 °C.

information	the second				
Charger	Wireless charging	Power supply			
Battery	3,6V Lithium, 2600 mAh	Input	100-240V AC 50-60 Hz 0,5A		
Light type	LED	Output L	JSB-C 5V DC 3A / 9V DC 2.22A /		
Kelvin	2500K		12V DC 1.67A (20.04W Max)		
Power	1W / 95 lm	Frequency ba	and 110,6 KHz to 146,8 KHz		
Wireless charger input voltage 9V DC		H-Field	-20,29 dBµA/m @ 10 m		
		Wireless charger for the lamp enclosed			

The luminaires shall be supplied by an independent separated extra-low voltage (SELV) power source, which should be certified with standard EN 61347-2-13 (Class II, IP20 or higher, fail-safe, or short circuit proof, with suitable output ratings, and maximum output voltage shall not exceed 60 VDC). Use a soft cloth with lukewarm water. Avoid any kind of chemical detergents.

Maintenance Repair

Technical

The product can be disassembled, allowing for the replacement of technical components. For spare part information, please contact your HOUE point of sale or visit houe.com.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer, service agent or similar qualified person.

Battery safety

Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting it can result in an explosion.

Leaving a battery in an explosion. Leaving a battery in an extremely high temperature environment can lead to an explosion or leakage of flammable liquid or gas; and A battery exposed to extremely low air pressure may lead to an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. FCC compliance statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: - Reorient or relocate the receiving antenna. - Increase the separation between the equipment and receiver. - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

LIGHT No.1 Model no.: 32401 FCC ID: 2BE8ZLIGHTNO1 Please contact HOUE USA Inc. for further information: salesUS@houe.com / +1 800 980-4858



Manufactured by: BAO JIE ELECTRONICS (SHENZHEN) LIMITED No.12 Dongcai Industrial District, Gushu Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China

for: HOUE ApS · Rodelundvej 4A · 8680 Ry · Denmark

(A) BCD

(FR) MANUEL D'UTILISATION

Appuyez sur le bouton pour allumer / éteindre / régler la luminosité: 1 × ALLUMEZ + niveau d'intensité élevé / 2 × MOYEN / 3 × INTENSITÉ FAIBLE. Appuyez sur le bouton et le maintenir pendant 1 seconde pour éteindre l'appareil.

Les points de l'indicateur de batterie s'allument pendant 4 secondes lors de la mise en marche.

Poignée pour le suspendre. Chargement solaire intégré.

Socle de recharge. Chargement sans fil avec la possibilité d'alimenter des smartphones ou d'autres appareils. Pendant la charge, les points indicateurs s'allument pour indiquer le niveau de la batterie pendant 4 secondes. Le socle de recharge doit être utilisé dans un endroit sec. **Temp de charge** Environ 4 heures de 0 % à 100 %.

Capacité de la batterie

Niveau d'Intensité – Haut: 8H / Moyen: 16H / Bas: 100H La lampe passera en mode "faible" après 5 heures et s'éteindra après 10 heures d'utilisation continue. Les heures indiquées sont basées sur des températures dépassant 10°C

Caractéristiques techniques Chargeur

Chargement sans fil.

Alimentation

	Chargeur Pile Type d'éclairage	Chargement sans fil. Lithium 3,6V, 2600 mAh LED	Aliment Entrée Sortie	1 USB-C	100-240V AC 50-6 C 5V DC 3A / 9V D	C 2.22A /		
	Kelvin Alimentation Tension d'entrée du chargeur sans fil	2500K 1W / 95 lm 9V DC	Haut ch	de fréquenc amp	2V DC 1.67A (20.0 ce 110,6 KHz to 1 -20,29 dBμA/r de la lampe inclus	146,8 KHz m at 10 m		
	Francis	à très basse tension de EN 61347-2-13 (Classe II, contre les courts-circuits, a une tension de sortie maxi	alimentés par une source d'énergie indépendante sécurité (SELV), certifiée conforme à la norme P20 ou supérieur, à sécurité intégrée ou protégée rec des valeurs nominales de sortie appropriées et nale ne dépassant pas 60 VDC).					
	Entretien	Utilisez un chiffon doux a chimique.	vec de real	i tiede. Evi	tez tout type de	detergent		
	Réparation	Le produit peut être démonté, permettant le remplacement des composants techniques. Pour obtenir des informations sur les pièces détachées, veuillez contacter votre point de vente HOUE ou visiter houe.com. La source lumineuse contenue dans ce luminaire doit être remplacée uniquement						
		par le fabricant, un agent c	le service ou	une autre j	personne qualifiée	· ·		
	Securite electrique	 Le remplacement d'une batterie par un type (ou modèle) incorrect peut compromettre la sécurité. La mise au rebut d'une batterie en la plaçant dans le feu, dans un four chaud, en l'écrasant ou en la coupant mécaniquement peut entraîner une explosion. Laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz 						
		inflammable. • Une batterie exposée à u peut provoquer une explo	ne pression	atmosphéri	que extrêmement	basse		
「「「あい」でいてい	Conformité FCC Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut pas causer de dommages, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par un tiers responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.							
		Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un Appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génére, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit						
	que des interférences ne se produiront pas dans une installation partic Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception r télévision, qui peuvent être identifiées en éteignant et en allumant l'équ l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un o plusieurs des mesures suivantes: Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.							
		Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui à lequel le récepteur est connecté. Contactez un revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.						
	Rayonnement FCC	Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour une exposition à un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiant et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur. LIGHT No.1 Numéro de modèle: 32401						
		FCC ID: 2BE8ZLIGHTNO1 Veuillez contacter HOUE USA Inc. pour plus d'informations: salesUS@houe.com / +1 800 980-4858						
	HC X	Fabriqué par: BAO JIE ELECTRONICS (SHENZHEN) LIMITED No.12 Dongcai Industrial District, Gushu Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China pour: HOUE ApS · Rodelundvej 4A · 8680 Ry · Denmark						
		A						
)	MANUAL DEL USUARIO							
	Presione el interruptor para encender / apagar / ajustar el brillo: 1 x Encender + ALTO / 2 x MEDIO / 3 x BAJO nivel de intensidad. Presione el interruptor y manténgalo pulsado 1 seg. para apagar. Los puntos indicadores de la batería se iluminarán 4 seg. al encenderse. Asa para colgar. Carga solar integrada. Base de carga. Carga inalámbrica con la opción de cargar teléfonos móviles u otros dispositivos.							
	Durante la carga, lo el nivel de batería. L	ja inalámbrica con la opció s puntos indicadores de b a base de carga debe utiliz Aprox, 4 horas de 0 % - 10	atería se ilu arse en un lu	minarán po				
Capacidad de la Nivel de intensidad - Alto: 8H / Medio: 16H / Bajo: 100H. batería La luz de la lámpara se atenuará después de 5H y se apagará completan después de 10H de uso continuado. Las horas indicadas se basan en temperaturas superiores a 10°C.								
	Información técnica	1. 1. A	1 stal	- Carl				
	Cargador Batería	Carga inalámbrica 3,6V Litio, 2600 mAh	Fuente o Entrada	de alimentad	ción 00-240V AC 50-60			
	Tipo de luz Kelvin	3,6V Litio, 2600 mAn LED 2500K	Salida	USB-C	5V DC 3A / 9V DC 2V DC 1.67A (20.0	C 2.22A /		
	Potencia Voltaje de entrada d	1W / 95 lm	Bande o Campo	de frecuenc	ia 110,6 KHz to 1 -20,29 dBµA/r	46,8 KHz		
	a a war a law in a lá t-ui-	01100	Coursel	winoldmakent	an in any In I frank and	in all dalla		

Las luminarias deberán ser alimentadas por una fuente de alimentación independiente de muy baja tensión (SELV), que debe estar certificada con la norma EN 61347-2-13 (Clase II, IP20 o superior, a prueba de fallos o de cortocircuito, con valores de salida adecuados y un voltaje máximo de salida que no debe exceder de 60 VDC).

9V DC

Cargador inalámbrico para la lámpara incluido

Mantenimiento Reparación

cargador inalámbrico

ES

BC

El producto se puede desmontar, permitiendo la sustitución de componentes técnicos. Para información sobre piezas de repuesto, por favor contacte con su punto de venta HOUE o visite houe.com. La fuente de luz contenida en esta luminaria solo debe ser reemplazada por el fabricante, un agente de servicio o una persona cualificada similar.

Utilice un paño suave con agua tibia. Evitar cualquier tipo de detergente químico.

bateria

Declaración de conformidad con la FCC

de seguridad

Desechar una batería en el fuego o en un horno caliente, o triturarla o cortarla mecánicamente, puede resultar en una explosión. Dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable. Una batería expuesta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este sujeto a a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

le las siguientes medidas. Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de exposición a radiación de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe estar ubicado ni operando en conjunto con ninguna otra antena o transmisor

LIGHT No.1 N.º de modelo: 32401 ID de la FCC: 2BE8ZLIGHTNO1

Por favor, contacte con HOUE USA Inc. para más información: salesUS@houe.com / +1 800 980-4858



Fabricado por: BAO JIE ELECTRONICS (SHENZHEN) LIMITED No.12 Dongcai Industrial District, Gushu Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China para: HOUE ApS · Rodelundvej 4A · 8680 Ry · Denmark