

UMWELTSCHUTZ

Nach Ablauf der Lebensdauer des Akkus sollte dieser an einem entsprechenden Wertstoffhof oder bei Ihrem Händler abgegeben werden.

BATTERIE-KONDITIONIERUNG

Es ist wichtig, dass die neue Batterie in diesem Produkt anfangs vollständig konditioniert wird. Das Ladegerät sollte am Produkt angeschlossen bleiben, nachdem das grüne Lämpchen am Ladegerät permanent leuchtet. In diesem Stadium erhält die Batterie eine Erhaltungsladung und sollte 18-24 Stunden angeschlossen bleiben. Wenn dieser Vorgang bei den ersten 8-10 Aufladungsvorgängen wiederholt wird, tritt eine Steigerung der Leuchtdauer ein.

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenz, die zu unerwünschter Funktion beitragen kann

Batterie-Sicherheitsinformationen

WARNUNG: ACHTEN SIE AUF SACHGEMÄSSE HANDHABUNG UND LAGERUNG VON BATTERIEN, UM VERLETZUNGEN ODER BESCHÄDIGUNGEN ZU VERMEIDEN - BATTERIEN KÖNNEN GEFÄHRLICH SEIN!

Die meisten Vorfälle mit Batterien entstehen durch falsche Handhabung der Batterien und insbesondere durch die Verwendung von beschädigten oder gefälschten Batterien. Lesen Sie bitte die nachstehenden Informationen, um ernste Verletzungen und/oder Schäden an Ihrem Eigentum zu vermeiden.

Wiederaufladbare Batterien

1. Ex-Schutz-Sicherheitszulassungen für explosionsgefährdete Bereiche sind nur für den Peli Akku gültig, der mit der Lampe geliefert wurde.
2. Verwenden Sie als Ersatz-Akku nur den zugelassenen Peli Akku für das Lampenmodell, das Sie verwenden. Die Verwendung von anderen Akkus lässt die Sicherheitszulassung ungültig werden.
3. Lampen sollten nur in Zonen aufgeladen werden, in denen keine Explosionsgefahr vorliegt.
4. Lampen sollten nur mit der Ladestation von Peli aufgeladen werden, die mit der Lampe geliefert wurde.
5. Die Lampen sollten innerhalb der nachfolgend angegebenen Temperaturbereiche aufgeladen und verwendet werden:

Ladetemperatur: -20 °C bis 50 °C

Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C.

6. Nicht mit eingelegten Alkaline Batterien aufladen. Dies kann zu einer internen Gas- oder Wärmebildung und damit zum Entgasen, zu einer Explosion oder möglicherweise zu einem Brand führen.
7. Eine Tiefentladung des Akkus kann zu einem Ausgasen potentiell gefährlicher Gase und Elektrolyte führen.

Entsorgen Sie alle Batterien stets in einem zugelassenen Recyclingcenter für Batterien.

REMOTE AREA LIGHTING SYSTEMS – BESCHRÄNKTE PELI 1-JAHRES-GARANTIE FÜR RALS-PRODUKTE

Peli Products gewährt dem Erstkäufer eine 1-Jahres-Garantie ab Kaufdatum für seine RALS-Produkte in Bezug auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Gewährleistungsansprüche jeglicher Art sind ausgeschlossen, wenn das Produkt verändert, beschädigt oder auf andere Art physikalisch verändert wurde oder Gegenstand von Missbrauch, Zweckentfremdung, Fahrlässigkeit oder eines Unfalls war. Für komplette Garantieangaben siehe <http://www.peli.com/warranty>.

REMOTE AREA LIGHTING SYSTEMS - PELI 1 YEAR LIMITED WARRANTY FOR RALS PRODUCTS

Peli Products warrants its RALS products to the original purchaser against defects in materials and workmanship for 1 year from the date of purchase. All warranty claims of any nature are barred if the product has been altered, damaged or in any way physically changed, or subjected to abuse, misuse, negligence or accident.

In Australia: See <http://www.peli.com/warranty>

For complete warranty details, see <http://www.peli.com/warranty>.

SISTEMAS DE ALUMBRADO DE ÁREAS REMOTAS - 1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA PARA LOS PRODUCTOS RALS DE PELI

Peli Products, ofrece una garantía de un año a partir de la fecha de emisión de la factura en los productos del RALS. Esta garantía se aplica al comprador original y cubre los defectos en materiales y mano de obra. Las reclamaciones de garantía de cualquier clase se considerarán nulas en caso de que el producto haya sufrido alteraciones, daños o modificaciones físicas de cualquier tipo, se haya hecho un uso incorrecto, abusivo o negligente o haya sufrido accidentes.

En Australia: véase <http://www.peli.com/warranty>

Para obtener toda la información relativa a la garantía, véase

<http://www.peli.com/warranty>.

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE POUR ZONES D'ACCÈS DIFFICILES - GARANTIE DE PELI LIMITÉE À 1 ANNÉE POUR LES PRODUITS RALS

Peli Products, garantit à l'acheteur initial que ses produits RALS sont exempts de tout défaut, en ce qui concerne les matériaux et la fabrication, pour une durée de 1 année à compter de la date d'achat. Toute demande de prise en charge sous garantie, de quelque nature que ce soit, sera refusée si le produit a été transformé, endommagé ou physiquement modifié d'une façon ou d'une autre, ou encore sujet à un traitement abusif, une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident.

En Australie : voir <http://www.peli.com/warranty>

Pour une version complète et détaillée de la garantie, voir <http://www.peli.com/warranty>.

RALS (BELEUCHTUNGEN FÜR ABGELEGENE GEBIETE) - BESCHRÄNKTE LEBENSLANGE QUALITÄTSGARANTIE VON PELI AUF RALS-PRODUKTE

Peli Products, gewährt dem ursprünglichen Käufer seiner RALS-Produkte eine Garantie für den Zeitraum von einem Jahr ab Rechnungsdatum auf Material- und Verarbeitungsmängel.

Alle Garantieansprüche jeglicher Art verfallen, wenn ein Produkt verändert, beschädigt oder auf andere Art physikalisch verändert wurde, Gegenstand von Missbrauch, Zweckentfremdung,

Fahrlässigkeit war oder einen Unfall erlitt.

In Australien: Siehe <http://www.peli.com/warranty>

Für komplette Garantieangaben siehe <http://www.peli.com/warranty>.

9455 USER MANUAL



CE Ex

**MAST OPERATION**

1. Lift the LED head fully upwards then slide the mast down to lock into the mount.
2. Pull the lever on the black locking clamp, lift the head upwards to the desired height and push the lever back into place.
3. To collapse the mast, reverse the procedure.

LIGHT OPERATION

1. Press the power switch (located on the backside of the light head) once for high mode.
2. Press again for low mode.
3. Press again to turn off.

FLASHING MODE: From the Off position, press and hold the switch for 6 seconds for flashing high mode. Press again for flashing low mode. Press again for Off.

THE END USER IS RESPONSIBLE FOR THE SUITABILITY OF THE MATERIALS IN THE ENCLOSURE WITH REGARD TO THE POSSIBILITY OF CHEMICALS IN THE USAGE AREA.**LOW BATTERY WARNING:**

The light head will flash for a short period every 10 minutes during the last 30 minutes of operation to let the user know that the battery level is low. This warning will become constant during the last 5 minutes of operation.

CHARGING:**WARNING: RISK OF IGNITION –**

- DO NOT CHARGE IN A HAZARDOUS AREA.
- DO NOT OPERATE THE PRODUCT WITH THE CHARGER CONNECTED
- DO NOT USE PRODUCT IF FRONT LENS IS CRACKED OR SWITCH COVER IS MISSING

1. Insert the blue male charger plug into the blue female socket on the rear of the light housing and twist the blue locking collar to secure the plug.
2. Plug the charger into the electrical outlet to begin charging.

Charger Indicator:

Slow	Yellow Flashing	= Pre Charge
Fast	Green Flashing	= Rapid Charge
Slow	Green Flashing	= Maintain
Solid	Green Light	= Ready

SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE:**RISK OF IGNITION –****DO NOT OPEN PRODUCT IN HAZARDOUS AREA**

**RISK OF IGNITION – DO NOT CHARGE IN A HAZARDOUS AREA
USE APPROVED BATTERY PACK ONLY - CAT#009455-3520-000
USE APPROVED CHARGER ONLY – CAT#009436-3445-000
(MANUFACTURER:**

FRIWO, MODEL: FW7300/MH2-12, with IEC 60950 approval)

MAXIMUM CHARGING VOLTAGE = 14.4V

DO NOT OPERATE PRODUCT IF DAMAGED

**THE LIGHT HEAD AND ITS POLE ARE MADE FROM ALUMINUM
AND REPRESENT AN IGNITION HAZARD IF SUBJECTED TO
MECHANICAL IMPACT OR FRICTION.**

**THE LENS IS COATED TO AVOID RISKS OF ELECTROSTATIC CHARGES,
PLEASE INSPECT FOR DAMAGE BEFORE EACH USE. IF DAMAGED (INCLUDING
SCRATCHES) DO NOT USE AND RETURN TO A Peli APPROVED SERVICE
CENTRE. WE RECOMMEND THAT THE LENS IS REPLACED EVERY 5 YEARS
MINIMUM.**

**THE CHARGER MUST BE ACCORDING TO THE REQUIREMENTS
OF IEC 60079-14.**

DECLARATION:

Pelican Products Inc declaration of conformity EU Directive 2014/34/EU.

We Pelican Products Inc, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 USA, declare under our sole responsibility that the following apparatus:

Model Type: 9455 Remote Area Lighting System

Is in conformity with the following EC legislation: ATEX Directive 2014/34/EU

based on the following harmonized standards:

EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012,

EN 60079-26:2015, EN 60079-28:2015.

Coding Conforms to

STDS UL 60079-0, UL60079-11

Certified to CSA STDS C22.2 #60079-0. 60079-11

Class I Division 1 Groups ABCD T4, Ta = -20° C to +40° C

Ex ia IIC T4 Ga (Canada only)

CE Ex

II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

ATEX Certificate No. ExVeritas 17 ATEX 0243 X

IECEx Certificate No. IECEx EXV 17.0007 X

U_M = 14.4V

Notified Body No. 1725

ENVIRONMENTAL

At the end of its technical life, the battery should be sent to a suitable recycling center or returned to point of purchase

BATTERY CONDITIONING

It is important that the new battery in this product is fully charged prior to initial use. The charger should be left connected to the product after the green indicator on the charger is permanently on. In this state the battery receives a trickle charge and should be left connected for the 18-24 hours. There will be improvement to the light duration if this is repeated for the first 8-10 charge cycles

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation

Battery Safety Information**WARNING: HANDLE AND STORE BATTERIES PROPERLY TO AVOID INJURY OR DAMAGE BATTERIES CAN BE DANGEROUS!**

Most battery issues arise from improper handling of batteries, and particularly from the use of damaged or counterfeit batteries. Please review the information below to avoid serious injury and/or damage to your property.

Rechargeable Batteries

1. Hazardous location safety approvals for explosive environments are only valid for the Peli battery pack that is supplied with the light.
2. For replacement battery packs only use the approved Peli battery pack for the model of the light that you are using. The use of other battery packs will invalidate the safety approval.
3. Lights should only be charged in a non-hazardous location.
4. Lights should only be charged using the Peli charger base that is supplied with the light.
5. Lights should be charged and operated between the temperatures shown: Charge Temperature: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Operating Temperature: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F).
6. Do not charge with alkaline batteries installed in the light. Attempting this can cause internal gas or heat generation resulting in venting, explosion or possibly fire.
7. Deep discharge of the rechargeable battery may cause batteries to vent potentially dangerous gasses and electrolytes.

Always dispose of all batteries properly at an approved battery recycling center.

MANUAL DE USUARIO

FUNCIONAMIENTO DEL MÁSTIL

1. Levante el cabezal del LED hacia arriba completamente y a continuación deslice el mástil hacia abajo para bloquearlo en el soporte.
2. Tire hacia arriba de la palanca sobre la brida de bloqueo negra, eleve el cabezal hasta la altura deseada y coloque de nuevo la palanca en su posición.
3. Para plegar el mástil, siga el procedimiento inverso.

FUNCIONAMIENTO DE LA LINTERNA

1. Pulse el interruptor de encendido/apagado (situado en la parte posterior del cabezal luminoso) una vez para el modo de intensidad máxima.
 2. Púlselo de nuevo para el modo de intensidad mínima.
 3. Vuelva a pulsar el interruptor para apagar la linterna.
- MODO DE PARPADEO:** Desde la posición de apagado, mantenga pulsado el interruptor durante 6 segundos para el modo de parpadeo rápido. Púlselo de nuevo para el modo de parpadeo lento. Vuelva a pulsar el interruptor para apagar la linterna.

EL USUARIO FINAL ES EL RESPONSABLE DE LA IDONEIDAD DE LOS MATERIALES PRESENTES EN LA CARCASA EN RELACIÓN CON LA POSIBILIDAD DE QUE HAYA PRODUCTOS QUÍMICOS EN EL ÁREA DE USO.



PELI™ PRODUCTS, S.L.U.

c/ Provença, 388, Planta 7 • 08025 • Barcelona, Spain

Tel: +34 934 674 999 • Fax: +34 934 877 393

23215 Early Ave. • Torrance, CA 90505 (310) 326-4700 • FAX (310) 326-3311

© Peli PRODUCTS 2017 009455-5510-000E 5-21664 REV B JN/17 All trademarks are registered and/or unregistered trademarks of Peli Products, S.L.U., its parent, subsidiaries and/or affiliates.

RoHS compliant



AVISO DE NIVEL BAJO DE BATERÍA:

El cabezal luminoso parpadeará durante un periodo de tiempo corto cada 10 minutos durante los últimos 30 minutos de funcionamiento para que el usuario sepa que el nivel de carga de la batería es bajo. Este aviso pasará a ser constante durante los últimos 5 minutos de funcionamiento.

CARGA: ADVERTENCIA: RIESGO DE IGNICIÓN –

• NO REALICE LA CARGA EN UNA ZONA PELIGROSA.
• NO UTILICE EL PRODUCTO CON EL CARGADOR CONECTADO
• NO UTILICE EL PRODUCTO SI LA LENTE FRONTAL ESTÁ ROTA O SI FALTA LA TAPA DEL INTERRUPTOR

- Inserte el conector macho azul del cargador en la toma azul hembra de la parte posterior de la carcasa de la linterna y gire el anillo de bloqueo azul para fijar el conector.
- Enchufe el cargador a la corriente para iniciar la carga.

Indicador del cargador:	
Parpadeo amarillo lento	= Precarga
Parpadeo verde rápido	= Carga rápida
Parpadeo verde lento	= Carga de mantenimiento
Luz verde fija	= Batería cargada
CONDICIONES ESPECIALES PARA UN USO SEGURO:	
RIESGO DE IGNICIÓN: NO ABRA EL PRODUCTO EN ZONAS PELIGROSAS	RIESGO DE IGNICIÓN: NO REALICE LA CARGA EN UNA ZONA PELIGROSA
UTILICE ÚNICAMENTE EL PAQUETE DE BATERÍAS SUMINISTRADO - N. CAT. 009455-3520-000	UTILICE ÚNICAMENTE EL CARGADOR APROBADO – N.º CAT 009436-3445-000
(FABRICANTE: FRIWO, MODELO: FW7300/MH2-12, con la homologación IEC 60950)	

TENSIÓN DE CARGA MÁXIMA = 14,4 V
NO UTILICE EL PRODUCTO SI ESTÁ DAÑADO.
EL CABEZAL LUMINOSO Y SU MÁSTIL ESTÁN FABRICADOS EN ALUMINIO Y PRESENTAN UN RIESGO DE IGNICIÓN EN CASO DE IMPACTO MECÁNICO O FRICCIÓN.
LA LENTE CUENTA CON UN REVESTIMIENTO PARA EVITAR LOS RIESGOS DERIVADOS DE LAS CARGAS ELECTROSTÁTICAS. COMPRUEBE SI HA SUFRIDO DAÑOS ANTES DE CADA USO. SI HA SUFRIDO DAÑOS (INCLUIDAS RAYAS), NO UTILICE EL PRODUCTO Y DEVUÉLVALO A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO DE Peli. RECOMENDAMOS SUSTITUIR LA LENTE, COMO MÍNIMO, CADA 5 AÑOS.

EL CARGADOR DEBE CUMPLIR LOS REQUISITOS DE LA NORMA IEC 60079-14.	

DECLARACIÓN:
Declaración de conformidad de Peli Products con la directiva 2014/34/UE de la UE.

Nosotros, Peli Products, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 EE. UU., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Modelo:	Sistema de iluminación de áreas remotas 9455
---------	--

Cumple la normativa CE siguiente: Directiva ATEX 2014/34/UE en virtud de los siguientes estándares armonizados: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015, EN 60079-28:2015.

Código:	Conforme con <p>STDS UL 60079-0, UL60079-11 Certificado CSA STDS C22.2 #60079-0. 60079-11 Clase I Division 1 Grupos ABCD T4, Ta = -20 °C to +40 °C Ex ia IIC T4 Ga (Canada only)</p> <p>CE Ex Il 1G Ex ia op is IIC T4 Ga ATEX Certificado No. ExVeritas 17 ATEX 0243 X IECEX Certificado No. IECEX EXV 17.0007 X U_m = 14.4V</p> N.º organismo notificado: 1725
---------	--

Nombre y cargo de la persona con poderes para obligar al fabricante o representante autorizado:

Firma:	<i>Piero Marigo</i>
Nombre:	Piero Marigo
Cargo:	Director gerente
Sede:	Peli Products, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505, EE. UU.
Fecha:	1 de mayo de 2017

RECICLAJE

Al final de su vida técnica, la batería debe llevarse a un centro de reciclaje o devolverse al punto de compra.

ACONDICIONAMIENTO DE LA BATERÍA

Es importante cargar totalmente la nueva batería del producto antes de su primer uso para obtener el máximo rendimiento. El producto debe quedarse enchufado al cargador cuando la luz verde esté fija. En este estado la batería recibe una carga de mantenimiento y debe dejarse enchufada de 18 a 24 horas. Si se repite este proceso durante los primeros 8 a 10 ciclos de carga aumentará la duración del haz de luz.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento debe cumplir estas dos condiciones:

- Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado

Información sobre seguridad de las baterías ADVERTENCIA: LAS BATERÍAS DE DEBEN MANIPULAR Y ALMACENAR CORRECTAMENTE PARA EVITAR QUE SE DAÑEN. LAS BATERÍAS PUEDEN SER PELIGROSAS. La mayoría de los problemas relacionados con las baterías son fruto de un mal uso y, especialmente, de utilizar baterías falsas o en mal estado. La siguiente información ayuda a evitar daños personales o materiales.

Manuel d'utilisateur Peli 9455

FONCTIONNEMENT DU MÂT

- Soulever entièrement la tête LED vers le haut, puis glisser le mât vers le bas pour le verrouiller dans le socle.
- Tirer le levier de la bride de fixation noire, soulever la tête vers le haut jusqu'à la hauteur souhaitée, puis repousser le levier en place.
- Pour rétracter le mât, procéder dans l'ordre inverse.

FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE

- Appuyer une fois sur l'interrupteur d'alimentation (qui se trouve à l'arrière de la tête d'éclairage) pour le mode intense.
- Appuyer de nouveau pour le mode faible.
- Appuyer encore une fois pour éteindre.

MODE CLIGNOTANT : De la position éteinte, maintenir l'interrupteur enfoncé pendant 6 secondes pour le mode intense clignotant. Appuyer de nouveau pour le mode faible clignotant. Appuyer encore une fois pour éteindre.

L'UTILISATEUR FINAL EST RESPONSABLE DE L'ADAPTABILITÉ DES MATÉRIAux À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER EN CAS DE POSSIBILITÉ DE PRODUITS CHIMIQUES DANS LA ZONE D'UTILISATION.

AVERTISSEMENT DE BATTERIE FAIBLE :	
La tête d'éclairage clignote pendant quelques instants toutes les 10 minutes au cours des 30 dernières minutes de fonctionnement, pour indiquer à l'utilisateur que le niveau de batterie est faible. Cet avertissement devient constant pendant les 5 dernières minutes de fonctionnement.	

CHARGEMENT :	
AVERTISSEMENT : RISQUE D'INFLAMMATION –	
• NE PAS CHARGER DANS UNE ZONE DANGEREUSE.	
• NE PAS UTILISER LE PRODUIT AVEC LE CHARGEUR BRANCHÉ	
• NE PAS UTILISER LE PRODUIT SI LA LENTILLE AVANT EST FISSURÉE OU S'IL MANQUE LE COUVERCLE DE L'INTERRUPTEUR	
1. Insérer la fiche de chargeur mâle bleue dans la prise femelle bleue à l'arrière du boîtier de la lampe et tourner le collier de fixation bleu pour fixer la fiche.	
2. Brancher le chargeur à la prise électrique pour commencer le chargement.	

Indicateur du chargeur :	
Clignotement jaune lent	= pré-charge
Clignotement vert rapide	= charge rapide
Clignotement vert lent	= maintien
Éclairage vert continu	= prêt

CONDITIONS SPÉCIALES POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ :
RISQUE D'INFLAMMATION – NE PAS OUVRIr LE PRODUIT DANS UNE ZONE DANGEREUSE
RISQUE D'INFLAMMATION – NE PAS CHARGER DANS UNE ZONE DANGEREUSE
UTILISER UNIQUEMENT UN BLOC-PILE HOMOLOGUÉ - CAT#009455-3520-000
UTILISER UNIQUEMENT UN CHARGEUR HOMOLOGUÉ – CAT#009436-3445-000
(FABRICANT : FRIWO, MODÈLE : FW7300/MH2-12, avec homologation IEC 60950)
TENSION DE CHARGEMENT MAXIMALE = 14,4 V
NE PAS UTILISER LE PRODUIT S'IL EST ENDOMMAGÉ
LA TÊTE D'ÉCLAIRAGE ET SON MÂT SONT EN ALUMINIUM ET PRÉSENTENT UN RISQUE D'INFLAMMATION S'ILS SUBISSENT UN IMPACT MÉCANIQUE OU UNE FRICITION.
LA LENTILLE COMPORTE UN REVÊTEMENT POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES. AVANT DE L'UTILISER, IL CONVIENT DE L'INSPECTER POUR VÉRIFIER QUELLE N'EST PAS ENDOMMAGÉE. EN CAS DE DOMMAGE (Y COMPRIS DES RAYURES), NE PAS L'UTILISER ET LA RETOURNER À UN CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ Peli. NOUS RECOM-MANDONS DE REMPLACER LA LENTILLE TOUS LES 5 ANS MINIMUM.

LE CHARGEUR DOIT ÊTRE CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME IEC 60079-14.	

DÉCLARATION :
Déclaration de conformité de Peli Products à la directive de l'Union européenne 2014/34/EU.

Nous, Peli Products, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 États-Unis, déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil suivant :

Type de modèle :	9455 Système d'éclairage pour zones d'accès difficile
---------------------------------	---

est conforme avec la réglementation européenne et plus précisément à la :
Directive ATEX 2014/34/EU basée sur les normes harmonisées suivantes : EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015, EN 60079-28:2015.

Code :	Conforme à la norme <p>STDS UL 60079-0, UL60079-11 Certificat CSA STDS C22.2 #60079-0. 60079-11 Classe I Division 1 Groupes ABCD T4, Ta = -20 °C to +40 °C Ex ia IIC T4 Ga (Canada only)</p> <p>CE Ex Il 1G Ex ia op is IIC T4 Ga ATEX Certificat No. ExVeritas 17 ATEX 0243 X IECEX Certificat No. IECEX EXV 17.0007 X U_m = 14.4V</p>
-----------------------	---

Organisme notifié n°	1725
----------------------	------

Nom et fonction de la personne engageant le fabricant ou son représentant autorisé :	
Signature :	<i>Piero Marigo</i>
Nom :	Piero Marigo
Poste occupé :	Directeur général
Adresse :	Peli Products, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 États-Unis
Date :	1er mai 2017

ENVIRONNEMENT

Au terme de sa durée de vie technique, la batterie doit être envoyée à un centre de recyclage approprié ou au point d'achat.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE

Il est important que la batterie neuve de ce produit soit entièrement chargée avant la première utilisation. Une fois le témoin vert du chargeur allumé en permanence, le chargeur doit rester branché au produit. À ce stade, la batterie reçoit une charge d'entretien et doit rester branchée de 18 à 24 heures. Si cette opération est répétée au cours des 8 à 10 premiers cycles de charge, la lampe bénéficiera d'une plus longue autonomie.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles FCC. L'utilisation dépend des deux conditions suivantes :	
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et	
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré	

Informations relatives à la sécurité de la batterie
AVERTISSEMENT : MANIPULER ET RANGER CORRECTEMENT LES BATTERIES AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE LÉSION CORPORELLE OU DE DOMMAGE MATÉRIEL. LES BATTERIES PEUVENT ÊTRE DANGEREUSES !
La plupart des problèmes liés aux batteries sont dus à une manipulation impropre de ces dernières, notamment à l'utilisation de batteries endommagées ou contrefaites. Lire attentivement les informations ci-dessous, afin d'éviter tout risque de lésion corporelle et/ou de dommage matériel grave de vos produits.

Batteries rechargeables	
1. Les agréments de sécurité de site dangereux pour les environnements explosifs sont valables uniquement pour le bloc-pile Peli fourni avec le système d'éclairage.	
2. Pour remplacer le bloc-pile, utiliser uniquement un bloc-batterie Peli homologué pour le modèle du système d'éclairage utilisé. L'utilisation d'autres blocs-piles annulera l'agrément de sécurité.	
3. Le système d'éclairage doit être rechargé uniquement dans un site non dangereux.	
4. Le système d'éclairage doit être rechargé uniquement à l'aide de la base-chargeur Peli fournie avec le système d'éclairage.	
5. Le système d'éclairage doit être rechargé et ne doit fonctionner que dans les plages de température indiquées ci-dessous : Température de charge : -20 °C à 50 °C Température de fonctionnement : -20 °C à 50 °C.	
6. Ne pas recharger lorsque des piles alcalines sont installées dans le système d'éclairage. Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner une production interne de gaz ou de chaleur, provoquant un dégazage, une explosion ou éventuellement un incendie.	
7. Un déchargement important des piles rechargeables peut provoquer un dégazage potentiellement dangereux et une fuite de l'électrolyte.	
Toujours mettre au rebut toutes les piles correctement dans un centre de recyclage des piles agréé.	

BEDIENERHANDBUCH

MASTENFUNKTION

- Schieben Sie den LED-Kopf komplett nach oben, dann schieben Sie den Mast herunter und befestigen diesen in der Halterung.
- Ziehen Sie den Hebel an der schwarzen Verschlussklemme, heben den Kopf auf die gewünschte Höhe an und schieben Sie den Hebel wieder in Position.
- Um den Mast einzufahren, verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge.

BELEUCHTUNGSFUNKTION

- Drücken Sie den Einschaltknopf (an der Rückseite des Lampenkopfes) einmal für den Modus Hoch.
- Drücken Sie nochmals für den Modus Niedrig.
- Zum Ausschalten erneut drücken.

BLINKMODUS: Drücken Sie in der Aus-Position den Schalter 6 Sekunden lang, um das Blinken im Modus Hoch einzuschalten. Drücken Sie nochmals für Blinken im Modus Niedrig. Drücken Sie nochmals, um die Lampe auszuschalten.
DEN ENDBENUTZER IST FÜR DIE EIGNUNG DER MATERIALIEN IM GEHÄUSE IN BEZUG AUF CHEMIKALIEN VERANTWORTLICH. DIE MÖGLICHERWEISE IM ANWENUNGSBEREICH VORHANDEN SIND.
WARNUNG BEI SCHWACHEM BATTERIELADEZUSTAND:

Während der letzten 30 Betriebsminuten blinkt der Lampenkopf alle 10 Minuten kurz auf, um den Benutzer darauf aufmerksam zu machen, dass der Batterieladezustand schwach ist. Diese Warnung wird in den letzten 5 Betriebsminuten ständig angezeigt.

LADEVORGANG:
WARNUNG: ENTFLAMMUNGSGEFAHR –

- NUR IN SICHEREN UMGEBUNGEN LADEN.
- BENUTZEN SIE DAS PRODUKT NICHT MIT ANGESCHLOSSENEM LADEGERÄT
- VERWENDEN SIE DAS PRODUKT NICHT, WENN DIE LINSE AN DER VORDERSEITE BESCHÄDIGT IST ODER DIE SCHALTERABDECKUNG FEHLT

- Stecken Sie den blauen Ladestecker in die blaue Buchse an der Rückseite des Lampengehäuses und drehen Sie den blauen Verschlussring, um den Stecker zu sichern.
- Stecken Sie das Ladegerät in die Wandsteckdose, um mit dem Ladevorgang zu beginnen.

Anzeige am Ladegerät:		
Langsames	gelbes Blinken	= Vorladen
Schnelles	grünes Blinken	= Schnellladen
Langsames	grünes Blinken	= Erhaltung
Beständiges	grünes Licht	= Abgeschlossen

BESONDERE BEDINGUNGEN FÜR EINE SICHERE ANWENDUNG:
ENTFLAMMUNGSGEFAHR – NICHT IN GEFÄHRDETEN BEREICHEN ÖFFNEN
ENTFLAMMUNGSGEFAHR – NUR IN SICHEREN UMGEBUNGEN LADEN
NUR ZUGELASSENE AKKUS VERWENDEN - KAT.-NR. 009455-3520-000
NUR ZUGELASSENES LADEGERÄTVERWENDEN – KAT.-NR. 009436-3445-000
(HERSTELLER: FRIWO, MODELL: FW7300/MH2-12, mit IEC 60950 Zulassung)
MAXIMALE LADESPANNUNG = 14,4 V
PRODUKT BEI BESCHÄDIGUNG NICHT VERWENDEN
DER LAMPENKOPF UND SEIN STAB SIND AUS ALUMINIUM GEFERTIGT UND STELLEN EINE ENTFLAMMUNGSGEFAHR DAR, WENN SIE MECHANISCHEN EINWIRKUNGEN ODER REIBUNG AUSGESETZT SIND.

DIE LINSE IST BESCHICHTET, UM RISIKEN DURCH ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG ZU VERMEIDEN, BITTE VOR JEDER VERWENDUNG AUF BESCHÄDIGUNGEN ÜBERPRÜFEN. BEI BESCHÄDIGUNGEN (EINSCHLIESSLICH KRATZERN) NICHT VERWENDEN UND AN EIN VON PELI ZUGELASSENES SERVICECENTER EINSENDEN. WIR EMPFEHLEN, DIE LINSE MINDESTENS ALLE 5 JAHRE ZU TAUSCHEN.	

DAS LADEGERÄT MUSS DIE ANFORDERUNGEN VON IEC 60079-14 ERFÜLLEN.	

ERKLÄRUNG:	
Peli Products Konformitätserklärung EU Richtlinie 2014/34/EU.	
Wir, Peli Products, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 USA, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Gerät:	
Modelltyp:	9455 Beleuchtungssystem für abgelegene Bereiche

Die Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung erfüllt: ATEX Direktive 2014/34/EU, basierend auf den folgenden harmonisierten Normen: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015, EN 60079-28:2015.

Kodierung: Entspricht	
STDS UL 60079-0, UL60079-11 Zertifikat-Nr. CSA STDS C22.2 #60079-0. 60079-11 Klasse I Bereich 1 Gruppen ABCD T4, Ta = -20 °C to +40 °C Ex ia IIC T4 Ga (Canada only)	
CE Ex Il 1G Ex ia op is IIC T4 Ga ATEX Zertifikat-Nr. No. ExVeritas 17 ATEX 0243 X IECEX Zertifikat-Nr.. IECEX EXV 17.0007 X U _m = 14.4V	

Nummer der benannten Stelle	1725
Name und Position der Person, die den Hersteller repräsentiert oder eines autorisierten Repräsentanten:	
Unterschrift:	<i>Piero Marigo</i>
Name:	Piero Marigo
Position:	Managing Director
Ort:	Peli Products, 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505 USA
Datum:	1. Mai 2017