

# USER MANUAL

## **PAR 64 Short IP66 watertight**



The Lighting Company

# PAR 64 Short Ip66 watertight

## ITA

**ATTENZIONE:** la sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni; pertanto è necessario conservarle.

**ALIMENTAZIONE:** 230V~50/60Hz

**ATTACCO LAMPADA:** Forcella per attacco a viti

**LAMPADA:** PAR 64 230V max 500W

**PESO:** 5,8 Kg inclusa la lampada

L'apparecchio non è per uso domestico e deve essere installato solo da personale TECNICO competente.

Per la connessione alla rete di alimentazione utilizzare una spina con grado di IP 66, rispettando il collegamento indicato in figura (4).

Assicurarsi che il collegamento di terra sia efficiente.

Scollegare l'alimentazione prima di sostituire la lampada.

La lampada deve essere sostituita se danneggiata o se deformata dal calore.

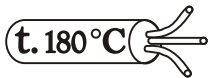
Nell'installazione utilizzare un sistema di ancoraggio ausiliario (cavetto in acciaio od altro sistema idoneo), oltre alla vite M10 utilizzata per ancorare la staffa.



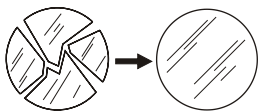
La distanza minima da tenere tra la lampada e l'oggetto illuminato.



L'apparecchio non può essere installato su superfici normalmente INFIAMMABILI



Il cavo di alimentazione deve essere resistente al calore



Sostituire gli schermi di protezione danneggiati

## GB

**WARNING:** the safety of the device is only guaranteed if the instructions below are observed: the instructions must therefore be kept.

**POWER SUPPLY:** 230V ~ 50/60Hz

**CAPACITY:** Max 500W lamp

**LAMP ATTACHMENT:** screw terminal

**LAMP:** PAR 64 lamp 230V 500W

**WEIGHT:** 5,8 Kg lamp include

The device is not for domestic use and must be installed by qualified TECHNICIANS only.

For the mains connection, use a plug with IP 66 protection according the scheme as the picture 4 (PAGE 3)

Always disconnect the device from the mains before replacing the lamp. The device must always be equipped with a proper earth connection. The lamp must be replaced if it has been damaged or warped by heat.

Always use a secondary safety chain of a suitable rating to sustain the weight of the unit in case of the failure of the primary fixing point.

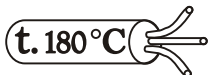


The minimum distance to be kept between the device and the light object.

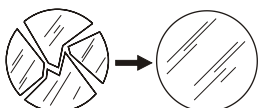


The unit must not be installed on normal inflammable surfaces.

### Ip66



Use of heat resistant supply cable



Replace any cracked protective shield

# PAR 64 Short Ip66 watertight

## D

**ACHTUNG:** die Sicherheit des Apparates ist nur bei korrekter Befolgung nachstehender Regeln garantiert; deshalb muss man sie aufbewahren.

**STROMVERSORGUNG:** 230V~50/60Hz

**LAMPENANSCHLUSS:** Gabel für Schraubeverbindungsstück

**LAMPE:** PAR 64 230V 500W

**LEISTUNG:** Lampe max 500W

**GEWICHT:** 5,8 kg einschließlich Lampe

Der Apparat dient nicht dem Hausgebrauch und muss von **TECHNISCH** kompetentem Personal installiert werden. Für den Netzanschluss einen Stecker mit dem Grad IP 66 benutzen und dabei die in Fig. (4) angezeigte Verbindung beachten. Sicherstellen, dass die Erdung funktioniert.

Vor dem Austausch der Lampe die Stromversorgung unterbrechen.

Falls sie beschädigt oder von der Hitze verformt ist, muss die Lampe ersetzt werden.

Bei der Installation außer der zur Verankerung des Haltebügels benutzten M10-Schraube auch ein Hilfs-Verankerungssystem einsetzen (ein Stahlkabel oder anderes geeignetes System). Der Apparat kann in Innenräumen verwendet werden.

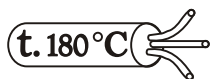


Die einzuhaltende Mindestdistanz zwischen Lampe und beleuchtetem Objekt.

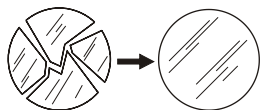


Der Apparat darf auf normalerweise **ENTFLAMMBAREN** Oberflächen nicht installiert werden

## IP66



Das Stromversorgungskabel muss hitzebeständig sein



Beschädigte Schutzschirme austauschen

## FR

**ATTENTION:** la sécurité de l'appareil n'est garantie que si son installation et son utilisation sont conformes aux instructions suivantes: il est donc nécessaire de conserver ces mêmes instructions avec soin

**ALIMENTATION:** 230V~50/60Hz

**FIXATION DE LA LAMPE:** Douille à vis

**LAMPE:** PAR 64 230V 500W

**PUISSANCE:** Lampe max 500W

**POIDS:** 5,8 kg, lampe comprise

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation domestique et ne doit être installé que par un personnel **TECHNIQUE** compétent. Pour le branchement sur le réseau d'alimentation, utiliser une fiche présentant un degré de protection IP 66 et respecter le branchement indiqué sur la figure (4). S'assurer que le raccordement de mise à terre soit efficace. Couper l'alimentation avant de remplacer la lampe. La lampe doit être remplacée si elle est endommagée ou si elle est déformée par la chaleur.

Pour l'installation, utiliser un système d'ancrage auxiliaire (câble en acier ou autre système approprié), outre la vis M10 employée pour fixer l'étrier. L'appareil peut être utilisé en intérieur.

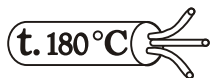


La distance minimale à respecter entre la lampe et l'objet illuminé.

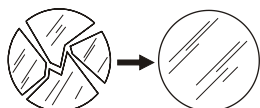


L'appareil ne peut pas être installé sur des surfaces normalement **INFLAMMABLES**

## IP66



Le câble d'alimentation doit être résistant à la chaleur.



Remplacer les écrans de protection endommagés.

# PAR 64 Short Ip66 watertight

**ES**

**ATENCIÓN:** la seguridad del aparato se garantiza sólo si se respetan las instrucciones referidas en el presente documento, que es necesario conservar.

**ALIMENTACIÓN:** 230V ~ 50/60 Hz

**CONEXIÓN LÁMPARA:** Socalo tornillo

**LÁMPARA:** PAR 64 230V 500W

**POTENCIA:** Lámpara máx. 500W


**PESO:** 5,8 kg incluida la lámpara

No se trata de un aparato de uso doméstico. Deberá ser instalado exclusivamente por personal TÉCNICO competente. Para la conexión a la red de alimentación utilizar un enchufe con grado de IP 66, siguiendo el esquema de conexión que se muestra en la figura (4). Asegurarse de que la toma de tierra funcione bien. Quitar la alimentación antes de cambiar la lámpara. La lámpara tiene que ser substituida en caso de que se haya estropeado o esté dañada o deformada por el calor.

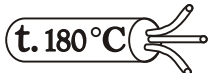
En la instalación utilizar un sistema de fijación auxiliar (cable de acero u otro sistema idóneo), además del tornillo M10 empleado para fijar la abrazadera.

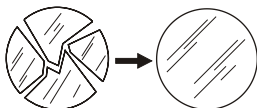
El aparato puede ser usado en locales cerrados.

 **2,5m** Distancia mínima entre la lámpara y el objeto iluminado.

 El aparato no se puede instalar en superficies normalmente INFLAMABLES

**IP66**

 **t. 180°C** El cable de alimentación tiene que ser resistente al calor

 Substituir los escudos de protección dañados.

Le informazioni contenute in questo documento sono state attentamente redatte e controllate. Tuttavia non è assunta alcuna responsabilità per eventuali inesattezze. Tutti i diritti sono riservati e questo documento non può essere copiato, fotocopiato, riprodotto per intero o in parte senza previo consenso scritto della DTS .

DTS si riserva il diritto di apportare senza preavviso cambiamenti e modifiche estetiche , funzionali o di design a ciascun proprio prodotto. DTS non assume alcuna responsabilità sull'uso o sull'applicazione dei prodotti o dei circuiti descritti.

The information contained in this publication has been carefully prepared and checked. However, no responsibility will be taken for any errors. All rights are reserved and this document cannot be copied, photocopied or reproduced, in part or completely, without prior written consent from DTS.

DTS reserves the right to make any aesthetic, functional or design modifications to any of its products without prior notice. DTS assumes no responsibility for the use or application of the products or circuits described herein.

**Via Fagnano Selve, 12/14 (loc.La Cella)-47843 MISANO ADRIATICO (RN)-ITALY  
e-mail:info@dts-lighting.it indirizzo internet: <http://www.dts-lighting.it>**