

Einleitung

Diese Gebrauchsanleitung hilft Ihnen bei der

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Montage des Spots G100 und

anschließendem Gebrauch und Entsorgung der Anbauleuchte und Komponenten.

Pflichten im Umgang mit dieser Gebrauchsanleitung

Jede Person, die den Spot G100

- montiert,
- reinigt oder
- entsorgt,

muss den vollständigen Inhalt dieser Gebrauchsanleitung zur Kenntnis genommen und verstanden haben.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung immer griffbereit und sicher auf. Bei einer Weitergabe der Anbauleuchte und Komponenten geben Sie die Gebrauchsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Spot G100 darf ausschließlich mit Hilfe des Erdspießes im Erdreich oder mittels Verschraubung auf festen und tragfähigen Untergründen befestigt werden. Der Spot G100 gewährleistet Schutzart IP66.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung aller Informationen in dieser Gebrauchsanleitung, insbesondere die Beachtung der Sicherheitshinweise.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Personenschäden führen. Die MGL LICHT GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen. Bei Montage ist auf folgendes zu achten: Das Gehäuse darf nicht dauerhaft mit alkalischen oder säurehaltigen Dingen in Kontakt kommen. Wir empfehlen den Erdspieß nicht zu tief in Erdreich einzutreiben, so dass der Strahler nicht mit Mutterboden in Berührung kommen kann. Ebenfalls kann dauerhaft feuchter Beton auch zu Schädigungen führen, wir empfehlen den Montagebereich unterhalb des Gehäuses mit einem Isolieranstrich zu versehen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Gefahr durch unzureichende Qualifikation

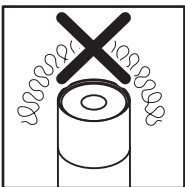
Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur, Außerbetriebnahme und Demontage dürfen nur Fachhandwerker (z. B. Elektro-Installateure) durchführen, die ausreichend dafür qualifiziert sind, alle produktbegleitenden Anleitungen beachten und alle einschlägigen Richtlinien, Normen, Gesetze und anderen Vorschriften einhalten. Gebrauchsanleitungen anderer Geräte oder Bauteile die in Verbindung mit der Wandleuchte montiert oder betrieben werden, müssen ebenfalls beachtet werden.

Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor Sie am Produkt arbeiten, schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Gefahr durch Überhitzung

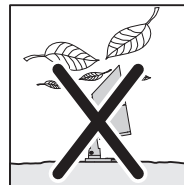


Die Leuchte kann durch nicht ausreichende Wärmeableitung beschädigt werden.

- Decken Sie die Leuchten niemals ab.
- Sorgen Sie für einen ausreichenden Wärmeaustausch.
- Die Öffnungen für den Wasserablauf müssen offen sein, ggf. gereinigt werden.



Die Leuchte darf nicht mit aggressiven chemischen Stoffen (z.B. Dünger, Unkrautvernichter, Kalk) in Berührung kommen.



Die Leuchte muss regelmäßig gereinigt werden.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen Rücknahmestellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde oder bei dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Die Verpackung und das Verpackungsmaterial bestehen ausschließlich aus umweltfreundlichen Materialien. Sie können über die örtlichen Recycling-Sammelstellen entsorgt werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten des Recyclings oder einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung.

Introduction

This mounting instruction will help you with the

- intended and
- safe

mounting of the Spot G100 and components and the subsequent usage and disposal of the Spot G100 and components.

Duties with the handling of this mounting instruction

Every person who

- installs
- cleans or
- disposes

the Spot G100 must have read and understood the complete content of the present mounting instruction. Please store this mounting instruction safely and ready to hand. In case of passing on the Spot 2000/3000/4000 and components, please also hand over the mounting instruction.

Intended use

The Spot G100 must only be fixed by means of the earth spike in the ground or by fixation screws on solid and stable undergrounds. The Spot G100 ensures protection grade IP66.

Intended use also means that all the information in this mounting instruction, especially the safety instructions must be followed. Any other usage is to be considered as no intended use and may lead to material damage or personal injury.

MGL Licht GmbH does not assume any liability for damages that result from improper use.

During installation, please ensure the following:

The spotlight housing must not come into permanent contact with alkaline or acidic substances.

Please do not insert the earth spike too far into the ground, in order to avoid that the spotlight comes into contact with topsoil. Permanently humid concrete can cause damages, too.

We recommend to provide the mounting area below the housing with an insulating coating.

General safety instructions

Danger due to insufficient qualification

The mounting, installation, commissioning, maintenance, repair, decommissioning and dismantling may only be carried out by expert technicians (e.g. electrical contractors) who are sufficiently qualified and who consider all product-related instructions, relevant directives, standards, laws and other provisions.

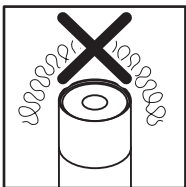
Mounting instructions of other devices or components that are mounted or operated in connection with the wall luminaire, must also be taken into account.

Danger to life due to electric shock

In case you touch live components, there is danger of life due to electric shock.

Before starting any work on the product, please disconnect the product by switching off all power supplies and secure it against being switched on again.

Danger of overheating

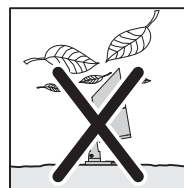


The luminaire can be damaged due to insufficient heat dissipation.

- Please do not cover the luminaire
- Please provide for sufficient heat exchange
- The holes for water drainage must remain unobstructed / must be cleaned if necessary.



The luminaire must not come into contact with aggressive chemical substances (e.g. fertiliser, herbicides, lime).



The luminaire must be cleaned regularly.

Disposal



All electrical and electronic equipment waste must be disposed of separately from household waste via the specially provided collection points. By a proper disposal of your old device you avoid any environmental damage.

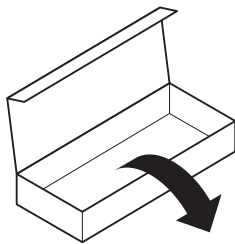
Further information about the disposal can be obtained from your local authorities or from the retailer you purchased the product from.

The packaging and packaging material consist only of environmentally friendly materials.

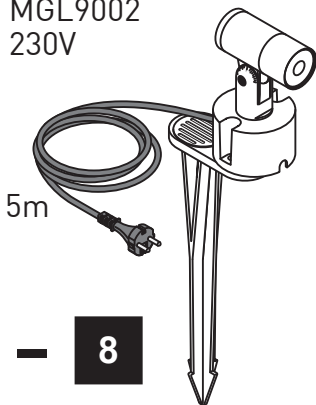
It can be disposed of at the local Recycling Collection Points. Please contact your local responsible authority for information about the possibilities of recycling or of other safe and environmentally neutral disposal.

i

IP66



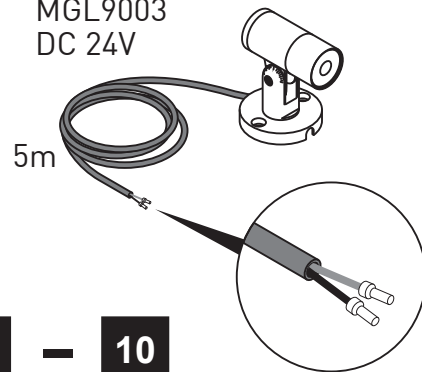
SPOT G100
MGL9002
230V



1

8

SPOT G100
MGL9003
DC 24V

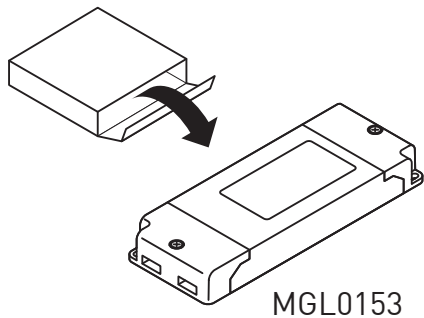


9

10

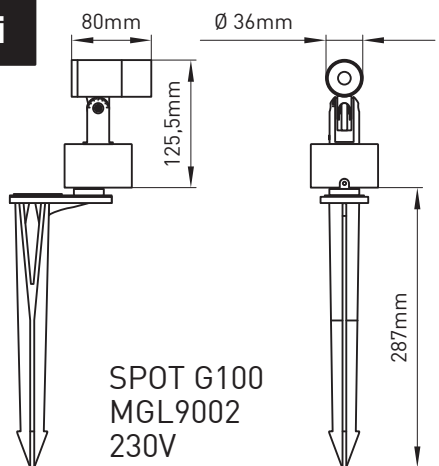
i

Zubehör - Accessory
only Spot G100 MGL9003

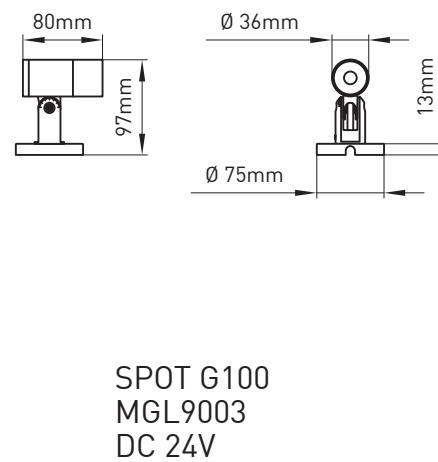


MGL0153

i

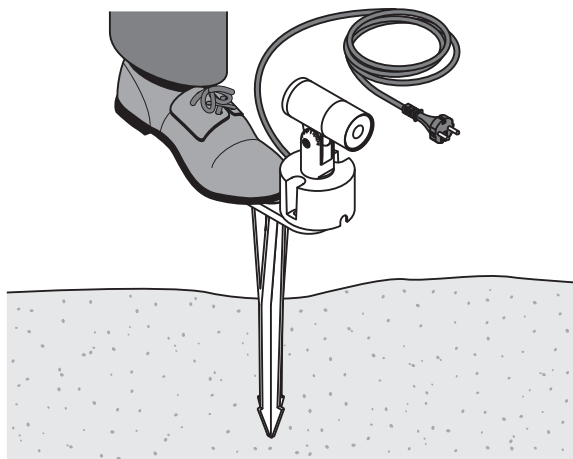
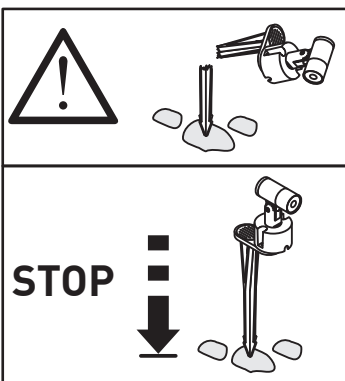


SPOT G100
MGL9002
230V

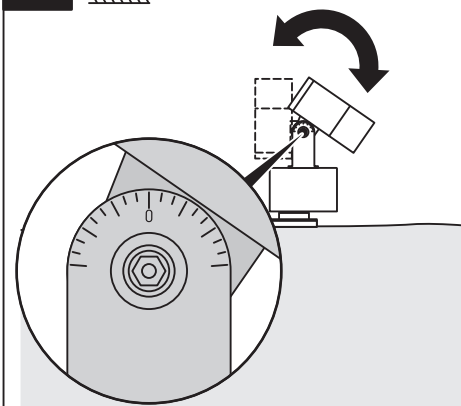


SPOT G100
MGL9003
DC 24V

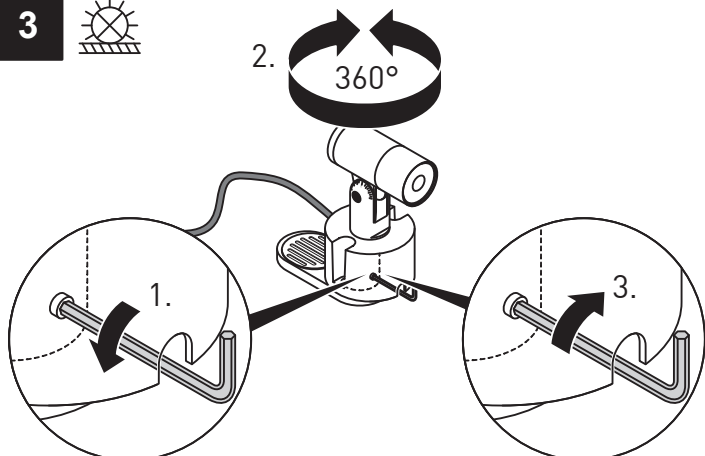
1



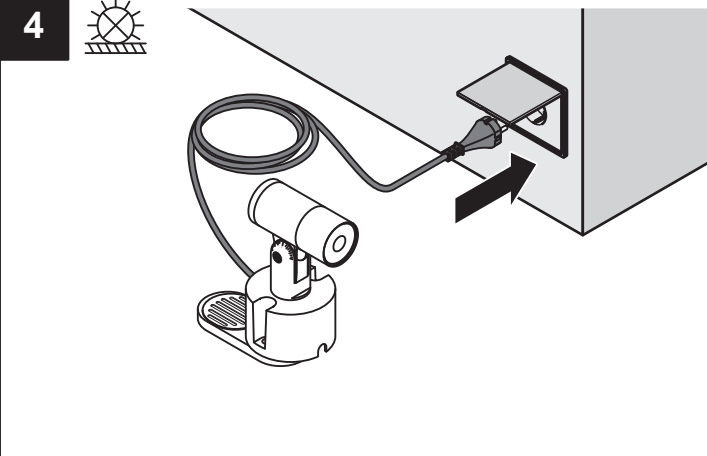
2

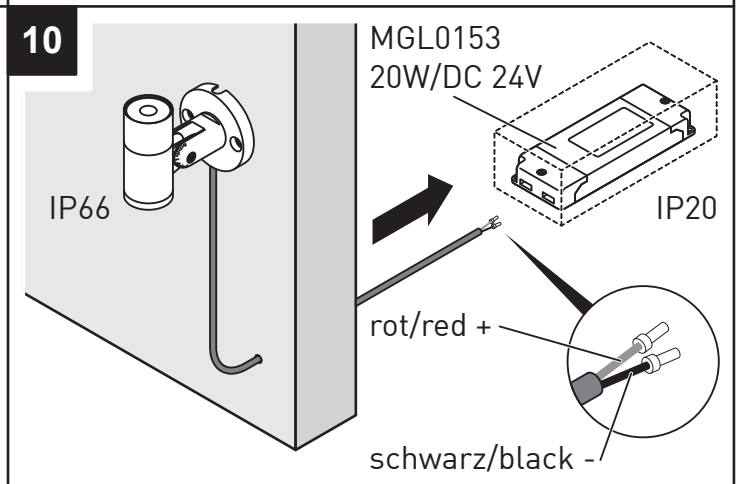
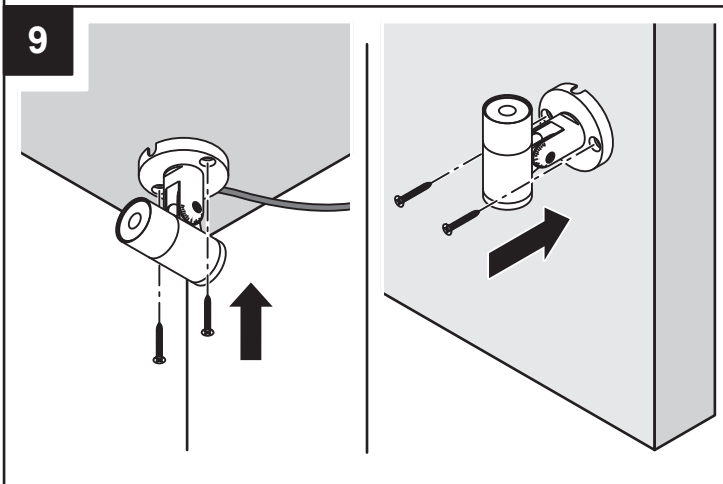
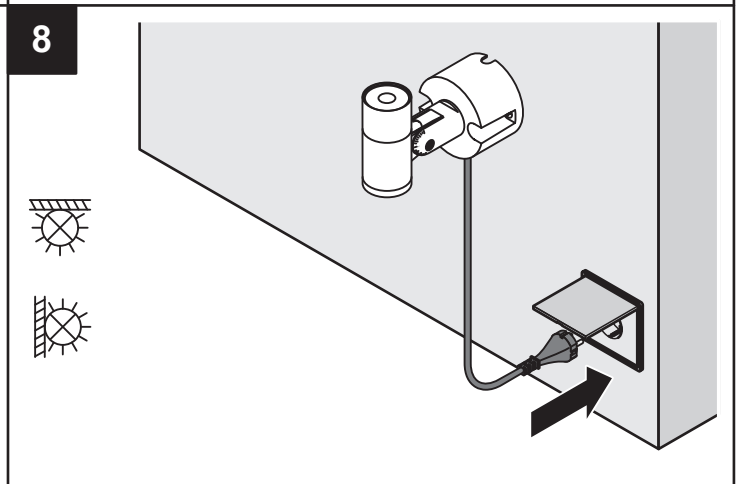
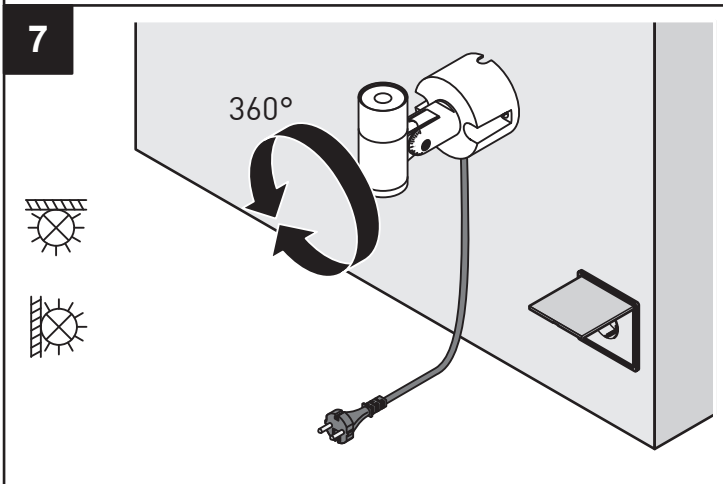
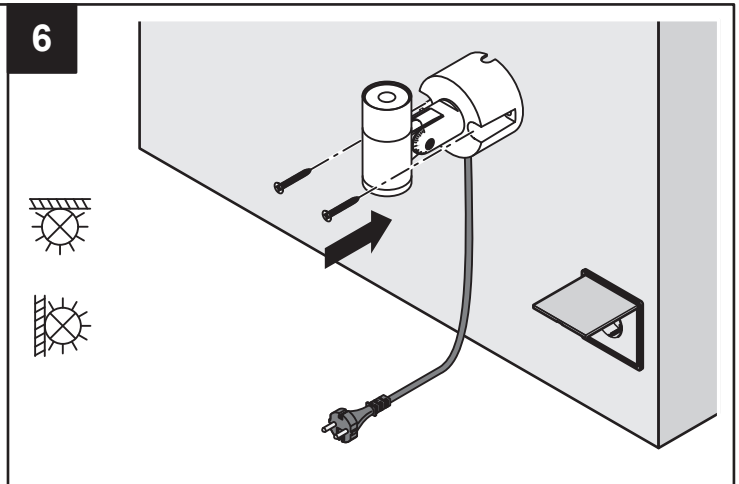
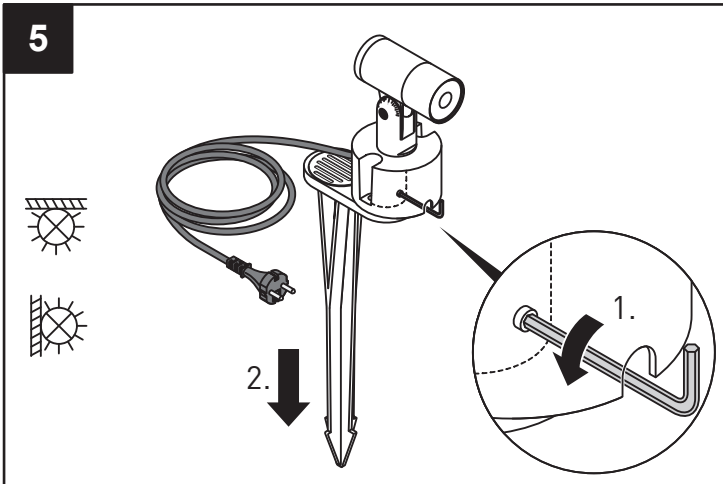


3



4





Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand der Drucklegung.

Änderungen bleiben vorbehalten.

Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.

All technical information is correct at the date of printing.

This mounting instruction is subject to change without notice.

No liability is taken for any print errors or mistakes.

MGL LICHT GmbH
Steinweg 12 - 16
32657 Lemgo
Germany

Tel.: +49/(0)5261/934758-0
Fax: +49/(0)5261/934758-199

E-Mail: info@mgl-licht.de
Internet: www.mgl-licht.de