

# Netzgerät

24V DC, 150W IP67

MWNG0000000024V



## de Technik in Kürze

Primär:	200-240V AC, mit 2000mm Zuleitung und Schuko-stecker
Sekundär:	24V DC, 200mm Zuleitung mit IP 67 Kupplung.
Auslastung:	max.150W
Umgebungstemperatur ta:	max 60°
dimmbar:	nein
Schutzart:	IP 67

## Wichtige Sicherheitshinweise:

1. Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen muss das System vollständig vom Elektronetz getrennt sein. Netzstecker ziehen und gegen Wiedereinstecken sichern.
2. Alle nicht besetzten Steckverbindungen müssen mit einer Abdeckkappe gegen Eindringen von Feuchtigkeit verschlossen sein (im Auslieferungszustand schon vormontiert).
3. Bei der Montage darf nur zugelassenes Installationsmaterial oder Systemzubehör verwendet werden.
4. Bei Schäden durch falschen Anschluss haben Sie keinen Anspruch auf Garantie.
5. Leitungen so verlegen, dass die Anschlussstellen nicht auf Zug beansprucht werden.
6. Wenn eine äußere flexible Leitung beschädigt ist, darf diese ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden.
7. Keine Garantieansprüche bei eigenmächtigen Veränderungen.

### Montageanleitung aufbewahren!

Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung auch nach der Montage auf, um evtl. spätere Änderungen fachgerecht vornehmen zu können.

## en Technical detail

Primary:	200-240 V AC, with 2000mm supply lead and Schuko plug
Secondary:	24V DC, 200mm supply lead with IP 67 plug connection system.
Load:	max.150W
Case temperature ta:	max 60°
Dimmable:	no
Protection class:	IP 67

## fr La technique en bref

Primaire:	200-240 V AC, avec 2000mm de câble et prise plate Schuko
Secondaire:	24V DC, 200mm de câble et mini système de fiche IP 67
Utilisation maximale:	max.150W
température ambiante:	max 60°
À gradation:	no
Type de protection:	IP 67

## Important Safety Informations:

1. During installation, maintenance and repairs the system must be completely disconnected from the mains electricity supply. Disconnect the mains plug and secure it against being inserted again.
2. All plug-in connections not in use must be covered with a protective cap to prevent moisture penetration (pre-fitted as factory standard).
3. Only use approved installation materials or system accessories for mounting.
4. Damage caused by incorrect connection will invalidate warranty entitlement.
5. Cables should be installed in a way that connection points are not subjected to pull or tear.
6. To avoid hazards, any damaged external flexible lead of the light must only be replaced by the manufacturer or its designated customer care representative.
7. No warranty cover if unauthorized modifications are made.

### Keep installation instructions in a safe place!

Please keep these installation instructions after installing the product so that any later changes can be carried out in the proper manner.

Do not dispose of in household waste! Disposal to be carried out in accordance with local regulations.

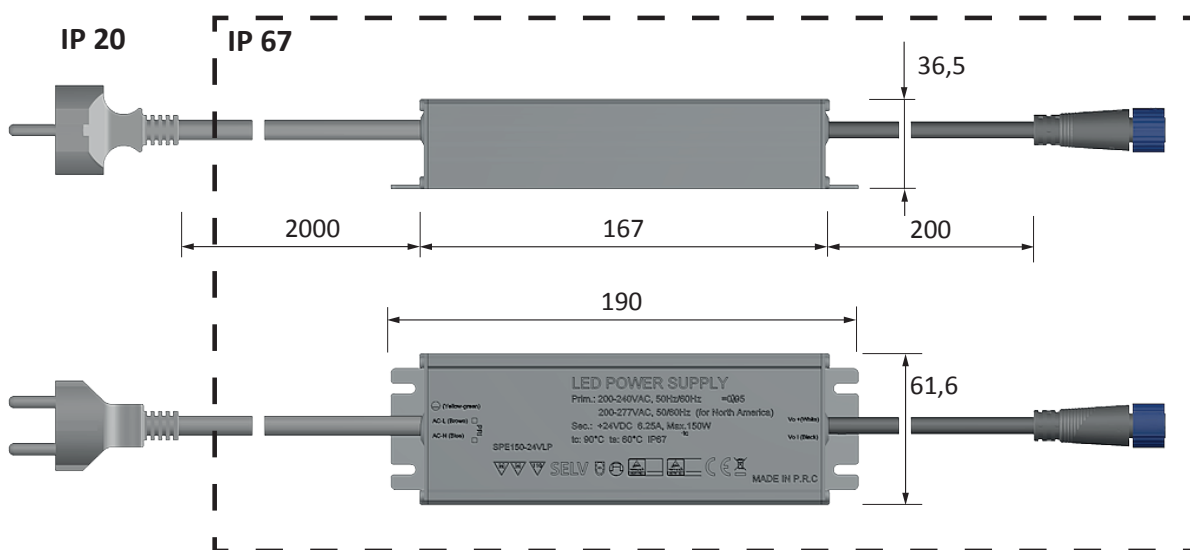
## Instructions de sécurité:

1. Séparer complètement le système du réseau électrique pour tout travail d'installation et de maintenance. Débrancher la prise réseau et la protéger contre un rebranchement.
2. Toutes les prises de connexion non utilisées doivent être fermées par un capuchon de protection pour empêcher l'humidité de pénétrer (déjà pré-montés à l'état de livraison).
3. N'utiliser que du matériel d'installation ou des accessoires système pour le montage.
4. Des dommages dus à un branchement erroné ne sont pas couverts par la garantie.
5. Poser les câbles de sorte à prévenir toute sollicitation par traction.
6. Un câble flexible externe endommagé doit exclusivement être remplacé par le fabricant ou son service après-vente.
7. Pas de droit de Garantie en cas de modifications arbitraires et non autorisées (y inclut les modifications sur les câbles).

### Conserver les instructions de montage !

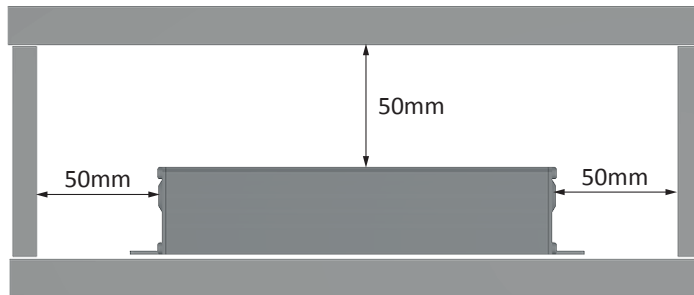
Veillez conserver ces instructions de montage même une fois l'installation effectuée afin de pouvoir procéder à d'éventuelles modifications ultérieures de manière conforme.

Une élimination avec les déchets ménagers normaux est interdite! Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives au traitement et au recyclage des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

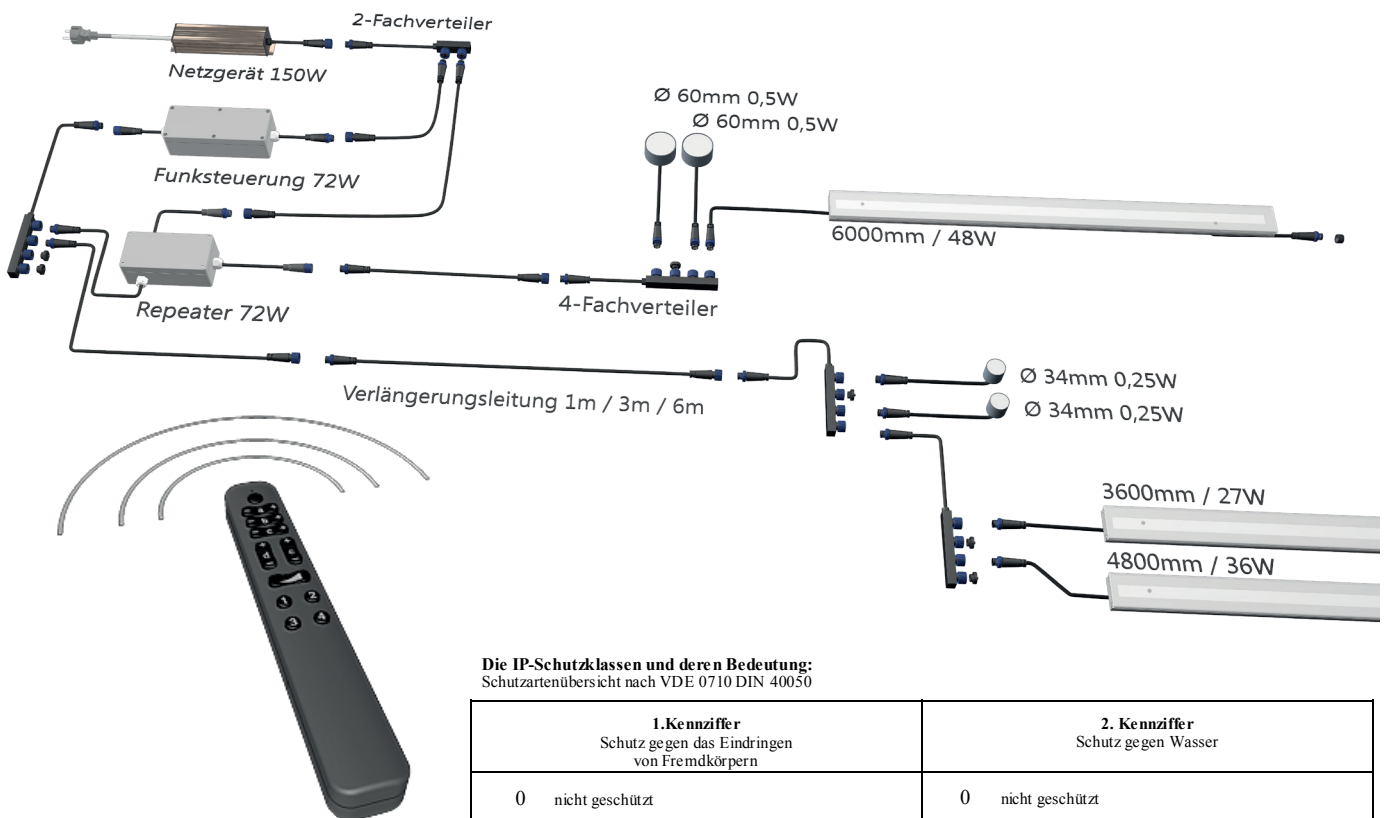


# Netzgerät

24V DC, 150W IP67  
MWNG0000000024V



- de** LED-Netzgerät - Dieses Gerät sollte zu Wartungs- und Servicezwecken zugänglich sein.
- en** LED ballast - This device should be accessible for maintenance.
- fr** Ballast à LED - Cet appareil devrait être accessible pour le service et la maintenance.



**Die IP-Schutzklassen und deren Bedeutung:**  
Schutzartenübersicht nach VDE 0710 DIN 40050

1. Kennziffer Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	2. Kennziffer Schutz gegen Wasser
0 nicht geschützt	0 nicht geschützt
1 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser > 50 mm	1 Schutz gegen senkrecht tropfendes Wasser
2 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser >12,5 mm	2 Schutz gegen tropfendes Wasser mit 15° Neigung
3 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser > als 2,5 mm	3 Schutz gegen Sprühwasser schräg bis 60°
4 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser > als 1 mm	4 Schutz gegen Spritzwasser
5 staubgeschützt	5 Schutz gegen Strahlwasser
6 staubdicht	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
	8 Schutz gegen andauerndes Untertauchen