

## مصباح GX53 LED

### مميزات المنتج:

مصباح GX53 هو مصباح LED فعال وموثوق وموفر للطاقة. يعتمد المصباح معيار الواجهة GX53 ويتميز برقاقات LED ومكونات إلكترونية عالية الجودة، مما يضمن عمراً طويلاً للمنتج. الضوء المنبعث من مصباح GX53 مريح ومتساوي، بدون وهج أو وميض، مما يقلل التعب البصري بشكل فعال. المصباح سهل التركيب والاستبدال، وصديق للبيئة، ومناسب لأنواع مختلفة من أجهزة الإنارة، مثل المصابيح الموضعية (سبوت لايت) والمصابيح المكتبية والمصابيح الأنبوبية. يمكن استخدام المصباح على نطاق واسع في الإنارة المنزلية والتجارية والديكور الداخلي، مما يوفر للمستخدمين حلول إضاءة مريحة وموفرة للطاقة. العمر الافتراضي: يصل إلى 20000 ساعة مصابيح خالية من الزئبق.

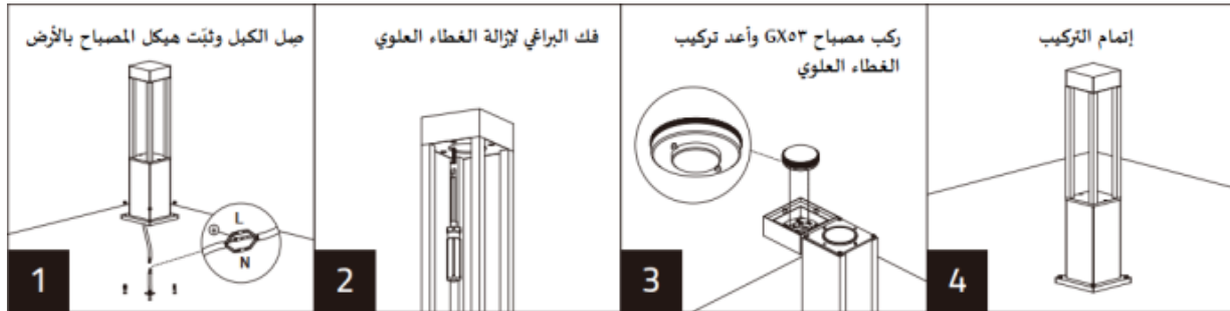
### مجالات التطبيق:

مصابيح موضعية، مصابيح مكتبية، مصابيح سقفية

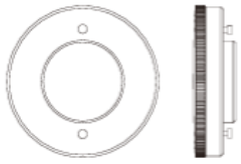
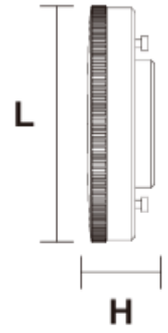
### تحذير:

1. يجب استخدام مصباح GX53 مع قاعدة المصباح الخاص به ويجب عدم تركيبه على أي نوع من قواعد المصابيح الأخرى.
2. تأكد من توافق قاعدة المصباح مع مصدر الطاقة من ناحية الجهد الكهربائي. يمكن أن يؤدي عدم التوافق إلى حدوث خلل في الدارة أو حدوث ماس كهربائي.
3. أثناء تركيب أو استبدال مصباح GX53، تأكد من فصل المصباح عن مصدر الطاقة أولاً لتجنب الصدمة الكهربائية. قم بتدوير رأس المصباح برفق، لتجنب إتلاف قاعدة المصباح.
4. لا تلمس الجزء المعدني المكشوف من المصباح لأنه قد يؤثر على توزيع الضوء أو يسبب صدمة كهربائية.
5. تجنب استخدام مصباح GX53 في بيئة ذات درجة حرارة عالية أو رطوبة عالية أو قابلة للاشتعال لمنع حدوث حريق أو وقوع مخاطر أخرى.
6. أثناء تركيب مصباح GX53، تأكد من تركيبه بإحكام لمنع اهتزازه، الأمر الذي قد يؤثر على العمر الافتراضي أو يشكل خطراً على السلامة.
7. في حال حدوث أي خلل أو حالة غير طبيعية، أوقف استخدام المصباح على الفور واتصل بمختص لإصلاحه.

### تركيب المنتج ومخطط توصيل الأسلاك

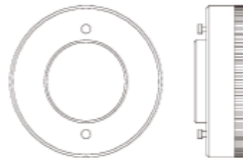


Item Code:	NR-GX53-3W	NR-GX53-7W	NR-GX53-10W	NR-GX53-18W
Input:	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz
Power:	3W	7W	10W	18W
Lumen Output:	252lm	616lm	960lm	1818lm
CCT:	3000K/4000K/6500	3000K/4000K/6500	3000K/4000K/6500	3000K/4000K/6500
Beam angle:	120°	120°	120°	120°
IP rated:	IP20	IP20	IP20	IP20
Ra:	≥80	≥85	≥85	≥85
LxH(mm):	Φ73x22	Φ73x30	Φ100x28	Φ180x28
Socket:	GX53	GX53	GX53	GX53



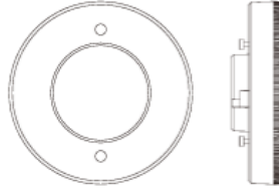
Φ73mm 22mm

**NR-GX53-3W-75**



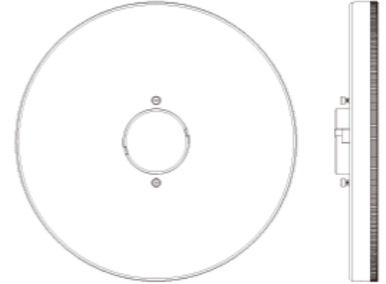
Φ73mm 30mm

**NR-GX53-7W-75**



Φ100mm 28mm

**NR-GX53-10W-100**



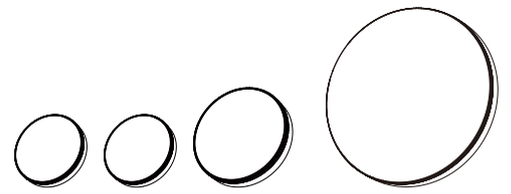
Φ180mm 28mm

**NR-GX53-18W-180**



مركز خدمة العملاء: 8004300030  
صنع في الصين

# NOORCO GX53 LED LAMP



## Product benefits & features:

Very low energy consumption, Extremely long life, No UV and near-IR radiation in the light beam.

Shock proof and vibration-proof, Efficient generation of light, Not dimmable, Life time: up to 20,000h, Mercury-free lamps.

## Areas of application:

As a light source. Exhibitions, Department stores, House Luminaries & Directional light sources, Museums Hospitality Shops.

## Caution:

Risk of electric shock, Only for indoor use and never install where water may drop on the lamp. When the lamp is in fault, please turn off the power and don't use it and dispose it in safety way.

## Warning:

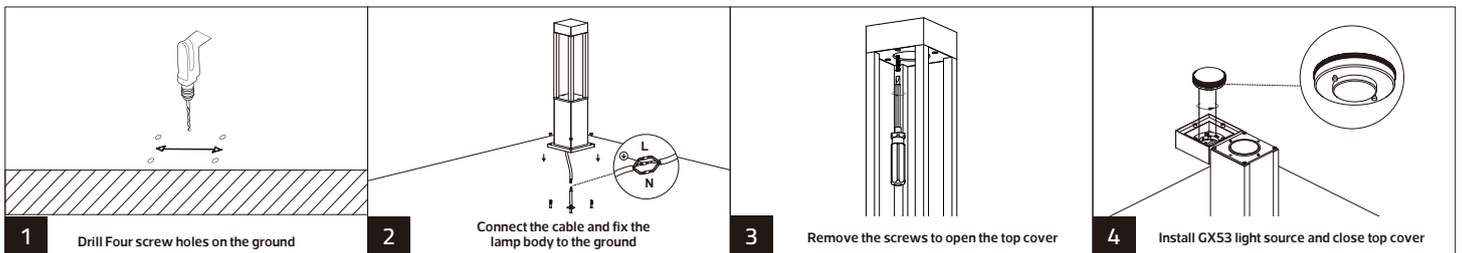
Please read the product instructions carefully before installation. Keep this installation instruction manual for future reference.

Installation of stationary products and connection of cables shall comply with local national electrical codes.

All installation procedures must be performed by qualified electrician personnel.

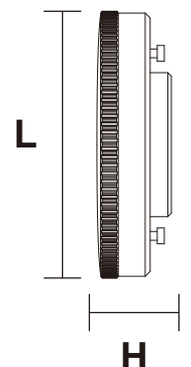
If the shell or internal structure of the product is damaged, please cut off the power and replace it by qualified electricians.

## Product Installation and Wiring Diagram



## Product Specifications and Dimensions

Item Code:	NR-GX53-3W	NR-GX53-7W	NR-GX53-10W	NR-GX53-18W
Input:	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz
Power:	3W	7W	10W	18W
Lumen Output:	252lm	616lm	960lm	1818lm
CCT:	3000K/4000K/6500	3000K/4000K/6500	3000K/4000K/6500	3000K/4000K/6500
Beam angle:	120°	120°	120°	120°
IP rated:	IP20	IP20	IP20	IP20
Ra:	≥80	≥85	≥85	≥85
LxH(mm):	Φ73x22	Φ73x30	Φ100x28	Φ180x28
Socket:	GX53	GX53	GX53	GX53



ta:40°C

Customer Service Center.8004300030

Made in China

صنع في الصين

