



## Gobo proiettore LED 25W

Sperimenta un'illuminazione senza pari e una versatilità creativa con il nostro gobo proiettore LED da 25W. Progettato per ridefinire l'illuminazione di sicurezza, questo proiettore combina perfettamente tecnologia avanzata e design elegante per risultati mozzafiato.

### Caratteristiche principali:



- **Struttura in alluminio di alta qualità:** realizzato con un involucro metallico interamente in alluminio di colore nero, questo proiettore vanta un'eccezionale resistenza strutturale e fascino estetico.
- **Prestazioni elevate anche all'aperto:** Con il suo grado di impermeabilità IP65, il proiettore è costruito per resistere agli agenti atmosferici. Può essere installato senza problemi anche all'aperto.
- **Chip LED ad alta potenza:** Alimentato da un chip LED ad alta potenza all'avanguardia, il nostro proiettore offre luminosità ed efficienza energetica eccezionali.
- **Rotazione dell'immagine:** Con la funzione di rotazione dell'immagine è possibile proiettare messaggi di sicurezza dinamici in grado di attirare ancora di più l'attenzione dell'utente.
- **Proiezione direzionabile:** Personalizza la tua illuminazione alla perfezione con la direzione di proiezione regolabile del proiettore (N.B.: un'elevata inclinazione del proiettore potrebbe distorcere l'immagine).
- **Proiezione personalizzabile:** il gobo facilmente estraibile permette una rapida sostituzione dell'immagine da proiettare.
- **Immagini migliorate:** Dotata di un obiettivo grandangolare a 4 chip, il proiettore offre immagini cristalline e naturali, con un aumento della luminosità del 20%. È possibile scegliere tra un'ampia gamma di lenti per soddisfare le proprie esigenze.

<b>Modello / Model</b>	<b>DMRNEWLED25</b>	<b>Dimensione gobo / Gobo size</b>	Ø 37.5 mm
<b>Nome / Name</b>	Gobo Proiettore LED 25W	<b>Ottiche / Lenses</b>	13°, 20°, 30°, 45°, 60°
<b>Distanza di proiezione / Projection distance</b>	10 m (ambiente scuro / dark environment) 3-5 m max (ambiente standard / standard environment)	<b>Alimentatore / Power supply</b>	Meanwell Power
<b>Diodo / Diode</b>	Sanan LED	<b>Tensione nominale / Rated voltage</b>	220V
<b>Potenza Led / Led power</b>	25W	<b>Consumo / Consumption</b>	25W
<b>Durata / Lifetime</b>	30,000 hours	<b>Grado di protezione / Protection rate</b>	IP65
<b>Luminosità / Brightness</b>	1900/2400 Lumens	<b>Dimensioni / Dimensions</b>	24*14*9.5 cm
<b>Temperatura colore / Color temperature</b>	6500K	<b>Peso / Weight</b>	1.9 kg

Dotato di telecomando per il controllo da remoto delle funzioni: accensione e rotazione pittogramma.

Migliora la tua esperienza di illuminazione di sicurezza con la brillantezza del gobo proiettore LED da 25W, adatto anche per esterno. (Si raccomanda ovviamente un'installazione in luoghi al riparo da luce diretta, che andrebbe ad ostacolare la visibilità della proiezione).

Per richieste o ulteriori informazioni, non esitate a contattarci.

Rapporti di proiezione in base all'ottica scelta:

13° (1:0.2)  
20° (1:0.35)  
30° (1:0.5)

45° (1:1)  
60° (1:1.5)



## Gobo projector LED 25W

Experience unparalleled illumination and creative versatility with our 25W LED gobo projector. Designed to redefine security lighting, this projector perfectly combines advanced technology and elegant design for breathtaking results.

### Main features:



- **High-quality aluminium housing:** made of an all-aluminium metal housing in black, this projector boasts exceptional structural strength and aesthetic appeal.
- **High performance even outdoors:** With its IP65 waterproof rating, the projector is built to withstand the elements. It can also be installed outdoors without any problems.
- **High-power LED chip:** Powered by a state-of-the-art high-power LED chip, our projector offers exceptional brightness and energy efficiency.
- **Image rotation:** With the image rotation function, dynamic security messages can be projected to attract the user's attention even more.
- **Directable projection:** Customise your lighting to perfection with the projector's adjustable projection direction (N.B.: a high projector tilt may distort the image).
- **Customisable projection:** the easily removable gobo allows for quick replacement of the image to be projected.
- **Enhanced images:** Equipped with a 4-chip wide-angle lens, the projector delivers crystal-clear, natural-looking images with a 20% increase in brightness. You can choose from a wide range of lenses to suit your needs.

<b>Modello / Model</b>	<b>DMRNEWLED25</b>	<b>Dimensione gobo / Gobo size</b>	Ø 37.5 mm
<b>Nome / Name</b>	Gobo Proiettore LED 25W	<b>Ottiche / Lenses</b>	13°, 20°, 30°, 45°, 60°
<b>Distanza di proiezione / Projection distance</b>	10 m (ambiente scuro / dark environment) 3-5 m max (ambiente standard / standard environment)	<b>Alimentatore / Power supply</b>	Meanwell Power
<b>Diodo / Diode</b>	Sanan LED	<b>Tensione nominale / Rated voltage</b>	220V
<b>Potenza Led / Led power</b>	25W	<b>Consumo / Consumption</b>	25W
<b>Durata / Lifetime</b>	30,000 hours	<b>Grado di protezione / Protection rate</b>	IP65
<b>Luminosità / Brightness</b>	1900/2400 Lumens	<b>Dimensioni / Dimensions</b>	24*14*9.5 cm
<b>Temperatura colore / Color temperature</b>	6500K	<b>Peso / Weight</b>	1.9 kg

Equipped with remote control for remote control of functions: switch-on and pictogram rotation.

Enhance your security lighting experience with the brilliance of the 25W LED gobo projector, also suitable for outdoor use. (Installation in a location away from direct light, which would obstruct the visibility of the projection, is of course recommended.)

For enquiries or further information, please do not hesitate to contact us.

Projection ratios depending on the chosen optics:

13° (1:0.2)  
20° (1:0.35)  
30° (1:0.5)

45° (1:1)  
60° (1:1.5)



**Rischio di danno fotobiologico: RG1** (Gruppo di rischio 1 - Basso rischio)

Rischio di danno molto basso, sicuro nella maggior parte delle condizioni. La radiazione di luce blu è bassa e non causa danni agli occhi, a meno che non si fissi la sorgente luminosa per lungo tempo.

**Attestazione di conformità:**

- Direttiva EMC 2014/30/UE, denominata Compatibilità Elettromagnetica;
- Direttiva LVD 2014/35/UE, denominata Direttiva Bassa Tensione.

**Istruzioni di assemblaggio e installazione:**

1. Estrarre il proiettore dall'imballaggio e assicurarsi della sua integrità;
2. Ruotare l'ottica in senso anti-orario, tenendo ben saldo il proiettore, fino alla completa rimozione dell'ottica stessa dal proiettore;
3. Rimuovere il gancetto metallico posizionato nell'alloggio e conservarlo per il successivo riposizionamento;
4. Inserire il gobo all'interno del proiettore premurandosi che la faccia riflettente più scura venga posizionata verso l'esterno del proiettore (prestare la massima attenzione nel maneggiarlo data la fragilità del gobo in vetro);
5. Riposizionare il gancetto metallico al fine di bloccare e mettere in sicurezza il gobo all'interno del proiettore;
6. Riposizionare l'ottica nell'alloggio e ruotare in senso orario fino alla completa messa a fuoco del gobo;
7. Per verificare la messa a fuoco si raccomanda di collegare il proiettore alla rete elettrica;
8. Installare il proiettore all'altezza considerata in fase di offerta/sopralluogo (si raccomanda, al fine di evitare la distorsione dell'immagine proiettata, di installare sempre il proiettore in posizione perpendicolare rispetto al pavimento o alla superficie designata per la proiezione);
9. Fissare il proiettore mediante fascette se questo viene installato su una staffa o supporto simile; utilizzare invece fischer e/o viti nel caso in cui il proiettore viene installato a muro.
10. Il proiettore permette l'accensione e l'impostazione del pittogramma mediante il telecomando fornito con il proiettore stesso.

N.B. Per proiezioni 24/7 si raccomanda un rinvio al giorno.



**Risk of photobiological damage: RG1 (Risk Group 1 - Low risk)**

Very low risk of damage, safe under most conditions. Blue light radiation is low and does not cause eye damage unless the light source is stared at for a long time.

**Attestation of Compliance:**

- EMC Directive 2014/30/EU, referred to the Electromagnetic Compatibility;
- LVD Directive 2014/35/EU, referred to the Low Voltage Directive.

**Assembly and installation instructions:**

1. Remove the projector from its packaging and make sure it is intact;
2. Turn the optics anti-clockwise, holding the projector firmly, until the optics are completely removed from the projector;
3. Remove the metal hook placed in the housing and keep it for later repositioning;
4. Insert the gobo inside the projector, making sure that the darker reflective face is positioned towards the outside of the projector (take care when handling it due to the fragility of the glass gobo);
5. Reposition the metal hook in order to lock and secure the gobo inside the projector;
6. Reposition the optics in the housing and rotate clockwise until the gobo is fully focused;
7. To check the focus, it is recommended to connect the projector to the mains;
8. Install the projector at the height considered in the offer/supervision phase (it is recommended, in order to avoid distortion of the projected image, to always install the projector perpendicular to the floor or surface designated for projection);
9. Fasten the projector using clamps if it is installed on a bracket or similar support; use fixings and/or screws instead if the projector is installed on a wall.
10. The projector allows the projection to be switched on and the setting of the pictogram rotation using the remote control supplied with the projector.

NOTE: For 24/7 projections, one reboot per day is recommended.