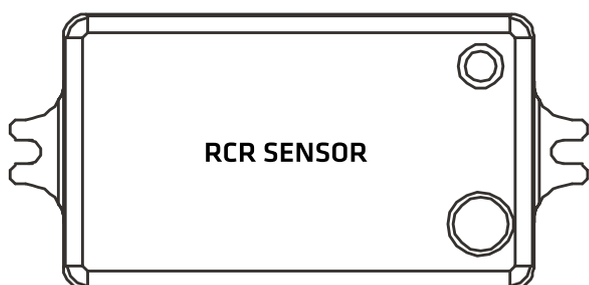
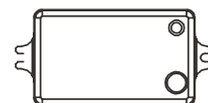
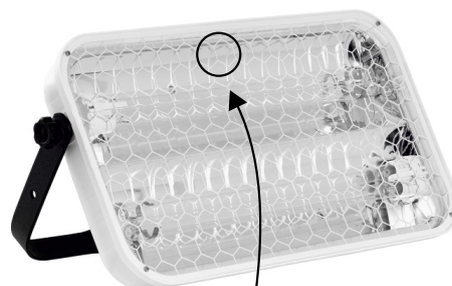




Schutz vor der Exposition gegenüber UV-C-Strahlung



RCR SENSOR



RCR SENSOR



Die Aufgabe des umgekehrten RCR-Bewegungsmelders ist der Schutz von Menschen und Tieren vor dem zufälligen Eindringen in die Zone der direkten Einwirkung von UV-C-Strahlen der eingeschalteten Lampe.

Im Fall der Erkennung von Bewegung (umgekehrt zur Standardanwendung des RCR-Sensors) wird das UV-C-Modul ausgeschaltet. Bei fehlender Bewegung für einen Zeitraum von 10 Minuten (innerhalb der festgelegten Zone der Reichweite) wird das UV-C-Modul wieder eingeschaltet.

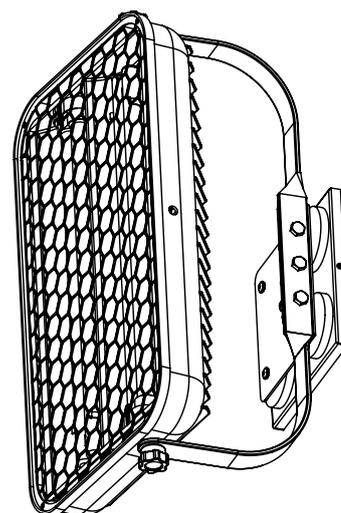
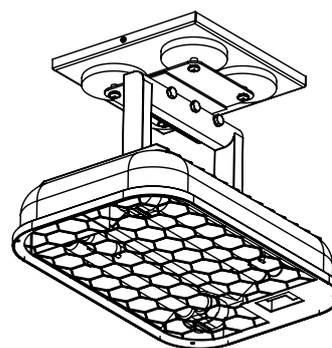
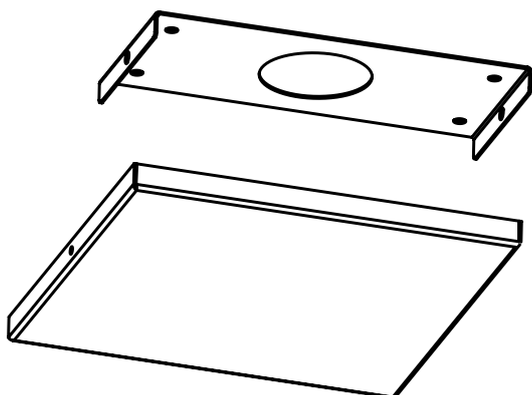
Erhältliche Varianten:

Index	UV-C STERILON 36W	UV-C STERILON 72W	UV-C STERILON 108W
240386	+	-	-
240362	-	+	-
240379	-	-	+

Die Lampenparameter sind mit der nach der Norm zulässigen Toleranz angegeben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produktparameter im Zuge der Verbesserung gegen nicht schlechtere Parameter zu ändern sowie und Konstruktionsänderungen oder Modernisierungen vorzunehmen. Die im Produktdatenblatt enthaltenen Materialien sind kein kommerzielles Angebot. Das vollständige, aktuelle Angebot von Lena Lighting sowie die aktuellen Parameter finden Sie auf der Website des Herstellers.



Deckenhalterung



Zubehör, das die einfache und schnelle Montage der Lampe an der Decke, Wand oder einer anderen Oberfläche ermöglicht, mithilfe der als gesondertes Zubehör erhältlichen Magnethalterung (Index: 243615 -Magnethalterung).

- Material: pulverlackiertes Stahlblech
- Maße: 180x180x12 mm
- Gewicht: 0,3 kg

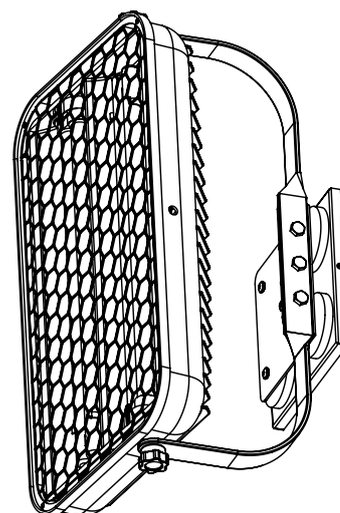
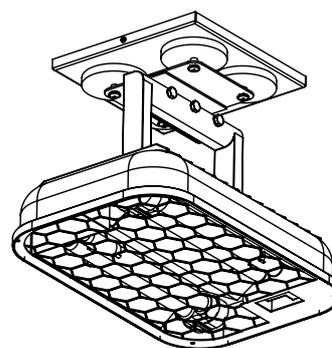
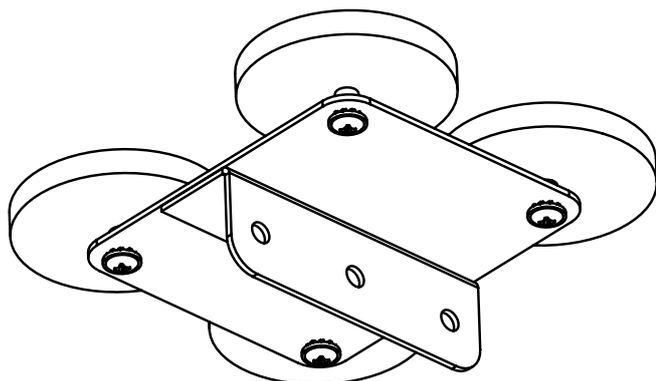
Erhältliche Varianten:

Index	UV-C STERILON 36W	UV-C STERILON 72W	UV-C STERILON 108W
243622	+	+	+

Die Lampenparameter sind mit der nach der Norm zulässigen Toleranz angegeben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produktparameter im Zuge der Verbesserung gegen nicht schlechtere Parameter zu ändern sowie und Konstruktionsänderungen oder Modernisierungen vorzunehmen. Die im Produktdatenblatt enthaltenen Materialien sind kein kommerzielles Angebot. Das vollständige, aktuelle Angebot von Lena Lighting sowie die aktuellen Parameter finden Sie auf der Website des Herstellers.



Magnethalterung



Funktionale Magnethalterung, die für die Lampenfamilie UV-C STERILON ausgelegt ist. Zubehör, das die Montage der Lampe an: Magnetoberflächen sowie beliebigen Oberflächen nach der vorherigen Montage einer Stahlunterlage ermöglicht, die als gesondertes Zubehör erhältlich ist (Index: 243615 - Deckenhalterung).

- Material: pulverlackiertes Stahlblech, magnetische Elemente
- Maße: 165x165x50 mm
- Gewicht: 0,6 kg

Erhältliche Varianten:

Index	UV-C STERILON 36W	UV-C STERILON 72W	UV-C STERILON 108W
243615	+	+	+

Die Lampenparameter sind mit der nach der Norm zulässigen Toleranz angegeben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produktparameter im Zuge der Verbesserung gegen nicht schlechtere Parameter zu ändern sowie und Konstruktionsänderungen oder Modernisierungen vorzunehmen. Die im Produktdatenblatt enthaltenen Materialien sind kein kommerzielles Angebot. Das vollständige, aktuelle Angebot von Lena Lighting sowie die aktuellen Parameter finden Sie auf der Website des Herstellers.



Schutzbrille UV-C



Solide und robuste Schutzbrille. Filtert 99,9 % der UV-Strahlung im Bereich von 0 bis 380. Einstellmöglichkeit der Länge in vier Positionen für bessere Anpassung und Komfort. Die seitliche Linsenkonstruktion schützt die Augen komplett.

- Material: Polycarbonat (PC)
- Linsen mit einer Schutzschicht, die Kratzern und Anlaufen vorbeugt
- Beständige Konstruktion, die einer Zerstörung der Brille bei Herunterfallen vorbeugt
- In bequemer Blisterverpackung.
- Öffnungen für Halsband



Erhältliche Varianten:

Index

243639 - UV-C SCHUTZBRILLE

Die Lampenparameter sind mit der nach der Norm zulässigen Toleranz angegeben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produktparameter im Zuge der Verbesserung gegen nicht schlechtere Parameter zu ändern sowie und Konstruktionsänderungen oder Modernisierungen vorzunehmen. Die im Produktdatenblatt enthaltenen Materialien sind kein kommerzielles Angebot. Das vollständige, aktuelle Angebot von Lena Lighting sowie die aktuellen Parameter finden Sie auf der Website des Herstellers.