

Produkt/Product/Produit/Prodotto/Product/Producto/Produkt/proizvod/Izdelek: 28602301									
DE	EN	FR	IT	NL	ES	CZ	HR	SI	HU
Manche LED-Strahler sind nicht mit herkömmlichen Dimmern kompatibel und können bei Verwendung mit solchen Geräten beschädigt werden. Es ist wichtig, die Kompatibilität vor dem Einsatz mit Dimmern zu überprüfen.	Some LED spotlights are not compatible with conventional dimmers and may be damaged if used with such devices. It is important to check compatibility before using with dimmers.	Certains spots LED ne sont pas compatibles avec les variateurs conventionnels et peuvent être endommagés s'ils sont utilisés avec de tels appareils. Il est important de vérifier la compatibilité avant utilisation avec des variateurs.	Alcuni faretto LED non sono compatibili con i dimmer convenzionali e possono danneggiarsi se utilizzati con tali dispositivi. È importante verificare la compatibilità prima dell'utilizzo con i dimmer.	Sommige LED-spots zijn niet compatibel met conventionele dimmers en kunnen beschadigd raken als ze met dergelijke apparaten worden gebruikt. Het is belangrijk om de compatibiliteit te controleren voordat u dimmers gebruikt.	Algunos focos LED no son compatibles con atenuadores convencionales y pueden dañarse si se usan con dichos dispositivos. Es importante comprobar la compatibilidad antes de utilizarlo con atenuadores.	Některé LED reflektory nejsou kompatibilní s běžnými stmívači a při použití s takovými zařízeními se mohou poškodit. Před použitím se stmívači je důležité zkontrolovat kompatibilitu.	Neki LED reflektori nisu kompatibilni s konvencionalnim prigušivačima i mogu se oštetiti ako se koriste s takvim uređajima. Važno je provjeriti kompatibilnost prije uporabe s dimerima.	Neki LED reflektori nisu kompatibilni s konvencionalnim prigušivačima i mogu se oštetiti ako se koriste s takvim uređajima. Važno je provjeriti kompatibilnost prije uporabe s dimerima.	Egyes LED-es spotlámpák nem kompatibilisek a hagyományos fényerő-szabályozókkal, és megsérülhetnek, ha ilyen eszközökkel használják. Fontos, hogy ellenőrizze a kompatibilitást, mielőtt dimmerekkal használná.
LED-Strahler benötigen oft eine gewisse Belüftung, um Überhitzung zu vermeiden. Der Einsatz in engen, unbelüfteten Bereichen kann zu einer übermäßigen Erwärmung führen und die Lebensdauer der Strahler verkürzen.	LED spotlights often require some ventilation to prevent overheating. Using them in tight, unventilated areas can cause excessive heating and shorten the life of the spotlights.	Les spots LED nécessitent souvent une certaine ventilation pour éviter la surchauffe. L'utilisation dans des zones confinées et non ventilées peut provoquer un échauffement excessif et réduire la durée de vie des radiateurs.	I faretto LED spesso richiedono una certa ventilazione per evitare il surriscaldamento. L'uso in aree ristrette e non ventilate può causare un riscaldamento eccessivo e ridurre la durata dei riscaldatori.	LED-spots hebben vaak enige ventilatie nodig om oververhitting te voorkomen. Gebruik in besloten, ongeventileerde ruimtes kan overmatige verhitting veroorzaken en de levensduur van de verwarmingselementen verkorten.	Los focos LED suelen requerir algo de ventilación para evitar el sobrecalentamiento. El uso en áreas confinadas y sin ventilación puede provocar un calentamiento excesivo y acortar la vida útil de los calentadores.	LED reflektory často vyžadují určité větrání, aby nedošlo k přehřátí. Použití v uzavřených, nevětraných prostorech může způsobit nadměrné zahřívání a zkrátit životnost ohříváčů.	LED reflektori često zahtijevaju ventilaciju kako bi se izbjeglo pregrijavanje. Korištenje u zatvorenim, neprozračanim prostorima može uzrokovati prekomjerno zagrijavanje i skratiti vijek trajanja grijača.	LED reflektori često zahtijevaju ventilaciju kako bi se izbjeglo pregrijavanje. Korištenje u zatvorenim, neprozračanim prostorima može uzrokovati prekomjerno zagrijavanje i skratiti vijek trajanja grijača.	A LED-es spotlámpák gyakran szellőztetnek a túlmelegedés elkerülése érdekében. A zárt, nem szellőző helyiségekben történő használat túlzott felmelegedést okozhat, és lerövidítheti a fűtőelemek élettartamát.
Taschenlampen erzeugen Hitze, insbesondere Modelle mit hoher Leistung. Halten Sie sie von leicht entzündlichen Materialien fern.	Flashlights generate heat, especially high-powered models. Keep them away from flammable materials.	Les lampes de poche génèrent de la chaleur, en particulier les modèles à haute puissance. Gardez-les à l'écart des matériaux hautement inflammables.	Le torce generano calore, soprattutto i modelli ad alta potenza. Tenerli lontani da materiali altamente infiammabili.	Zaklampen genereren warmte, vooral bij krachtige modellen met een hoog vermogen. Houd ze uit de buurt van licht ontvlambare materialen.	Las linternas generan calor, especialmente los modelos de alta potencia. Manténgalos alejados de materiales altamente inflamables.	Svítilny generují teplo, zejména modely s vysokým výkonem. Udržujte je mimo dosah vysoce hořlavých materiálů.	Svjetiljke stvaraju toplinu, osobito modeli velike snage. Držite ih dalje od lako zapaljivih materijala.	Svjetiljke stvaraju toplinu, osobito modeli velike snage. Držite ih dalje od lako zapaljivih materijala.	A zseblámpák hő termelnek, különösen a nagy teljesítményű modellek. Tartsa távol őket erősen gyúlékony anyagoktól.
Insbesondere bei starken Taschenlampen kann direktes Licht in die Augen schädlich sein. Vermeiden Sie direkten Augenkontakt.	Especially with powerful flashlights, direct light into the eyes can be harmful. Avoid direct eye contact.	La lumière directe dans les yeux peut être nocive, surtout avec des lampes de poche puissantes. Évitez tout contact visuel direct.	La luce diretta negli occhi può essere dannosa, soprattutto con torce potenti. Evitare il contatto visivo diretto.	Direct licht in de ogen kan schadelijk zijn, vooral bij krachtige zaklampen. Vermijd direct oogcontact.	La luz directa a los ojos puede ser perjudicial, especialmente con linternas potentes. Evite el contacto visual directo.	Přímé světlo do očí může být škodlivé, zvláště u výkonných baterek. Vyhněte se přímému kontaktu s očima.	Direktno svjetlo u oči može biti štetno, osobito sa snažnim svjetiljkama. Izbjegavajte izravan kontakt očima.	Direktno svjetlo u oči može biti štetno, osobito sa snažnim svjetiljkama. Izbjegavajte izravan kontakt očima.	A szembe jutó közvetlen fény káros lehet, különösen erős zseblámpák esetén. Kerülje a közvetlen szemkontaktust.
Verwenden Sie die Taschenlampe nicht zum Spielen oder als Lichtquelle für Spielzwecke, besonders nicht in der Nähe von Kindern.	Do not use the flashlight for playing or as a light source for play purposes, especially near children.	N'utilisez pas la lampe de poche pour jouer ou comme source de lumière à des fins de jeu, en particulier à proximité d'enfants.	Non utilizzare la torcia per giocare o come fonte di luce per scopi ludici, soprattutto in prossimità dei bambini.	Gebruik de zaklamp niet om mee te spelen of als lichtbron voor speeldoeleinden, vooral niet in de buurt van kinderen.	No utilice la linterna para jugar o como fuente de luz para jugar, especialmente cerca de niños.	Svítilnu nepoužívejte na hraní ani jako zdroj světla pro herní účely, zejména v blízkosti dětí.	Ne koristite svjetiljku za igru ili kao izvor svjetla za igru, osobito u blizini djece.	Ne koristite svjetiljku za igru ili kao izvor svjetla za igru, osobito u blizini djece.	Ne használja a zseblámpát játékra vagy játékra fényforrásként, különösen gyermekek közelében.
LED-Taschenlampen sind in der Regel nicht für den Gebrauch unter Wasser ausgelegt. Vermeiden Sie daher den Kontakt mit Wasser, um Beschädigungen zu vermeiden.	LED flashlights are generally not designed for underwater use, so avoid contact with water to avoid damage.	Les lampes de poche LED ne sont généralement pas conçues pour être utilisées sous l'eau. Par conséquent, évitez tout contact avec l'eau pour éviter tout dommage.	Le torce a LED generalmente non sono progettate per l'uso sott'acqua. Pertanto, evitare il contatto con l'acqua per evitare danni.	LED-zaklampen zijn over het algemeen niet ontworpen voor gebruik onder water. Vermijd daarom contact met water om schade te voorkomen.	Las linternas LED generalmente no están diseñadas para usarse bajo el agua. Por lo tanto, evite el contacto con el agua para evitar daños.	LED svítilny obecně nejsou určeny pro použití pod vodou. Vyhněte se proto kontaktu s vodou, aby nedošlo k poškození.	LED svjetiljke općenito nisu dizajnirane za korištenje pod vodom. Stoga izbjegavajte kontakt s vodom kako biste izbjegli oštećenje.	LED svjetiljke općenito nisu dizajnirane za korištenje pod vodom. Stoga izbjegavajte kontakt s vodom kako biste izbjegli oštećenje.	A LED-es zseblámpákat általában nem víz alatt használatra tervezték. Ezért a károsodás elkerülése érdekében kerülje a vízzel való érintkezést.

Hersteller/Manufacturer/Fabricant/Fabricanti/Fabrikanten/Fabricantes/Výrobci/ Proizvođači/Proizvajalci

Ledlenser GmbH & Co. KG  
Kronenstrasse 5-7  
info@ledlenser.com