

## BETRIEBSANLEITUNG

Wir danken für Ihr Vertrauen ein HEDLER Produkt gewählt zu haben und bitten Sie, vor Inbetriebnahme die folgenden technischen Informationen, Gebrauchs- und Sicherheitshinweise zu beachten.

Zahlen in <Klammern> sind Bestellnummern.

### Technische Beschreibung

Die HEDLER MaxiSoft Reihe umfasst Faltreflektoren von 30 x 30cm, 50 x 50cm, 70 x 70cm bis zu 90 x 90cm sowie Longbox 110 x 45cm und Octagon 100cm. Sie zeichnen sich durch eine fortschrittliche Konstruktion mit abgerundeten Ecken, anklebtares Diffusortuch mit optionalen vollflächig abdeckenden Filterfolien, geringem Gewicht und eine hohe Robustheit des Materials aus. Ein raumsparendes Packmaß in Verbindung mit einer mitgelieferten Transporttasche garantiert einen mühelosen Transport. Sowohl im Studio als auch on-location sind ein schneller Aufbau und Abbau gewährleistet. Durch das Design ist eine hoch gleichmäßige Lichtverteilung bei allen Modellen der MaxiSoft Reihe gesichert, den Praxisanforderungen entsprechend stehen unterschiedliche Größen für alle HEDLER Leuchten der Profi- und Compact-Modelle zur Verfügung. Neue HEDLER Honeycombs inklusive eigener Transporttasche sind für die Modelle MaxiSoft 30, 50, 70, 90, L110 und Octagon 100 optional erhältlich.

Die Verfügbarkeit der unterschiedlichen MaxiSoft Größen ergibt sich aus den in der Praxis entstehenden Bedingungen. Die grundsätzlich weiche Lichtcharakteristik einer Softbox im Vergleich zu anderen Reflektoren lässt sich zusätzlich graduell über die Größe der Softbox im Verhältnis zur Objektgröße sowie den Leuchtenabstand zum Objekt steuern. Als Grundregel gilt: Je größer die MaxiSoft Abstrahlfläche im Verhältnis zum Objekt ist und je näher sie sich an diesem befindet, um so weicher wird die Lichtcharakteristik sein.

### Quickfit System

Über das Quickfit-System können alle HEDLER MaxiSoft Faltreflektoren an jede HEDLER Leuchte angesetzt werden. Für HEDLER Leuchten älterer Bauart steht der Quickfit-Nachrüstsatz < 7022 > zur Verfügung, für die HEDLER C-Leuchten ist der HEDLER Speedring C < 4022 > als Quickfit-Adapter erhältlich; über diese Adapter können alle HEDLER Lichtformer auch an diesen Leuchten genutzt werden. Dabei stellen die freie Drehbarkeit um 360° sowie die schnelle Umrüstung zwischen verschiedenen Lichtformern einen wesentlichen Vorteil des Quickfit-Systems dar. Auf wechselnde Bedürfnisse der Ausleuchtungscharakteristik kann schnell und problemlos reagiert werden. Falls Ihre Leuchte noch keinen Quickfit-Anschluss hat, und Sie nicht sicher sind wie Sie Ihre Leuchte mit dem Quickfit-Anschluss nachrüsten können, kontaktieren Sie uns unter:

0049(0)6482-918100  
info@hedler.com

### Vorsicht! Maximal verwendbare Lichtleistung

Für die einzelnen MaxiSoft Modelle gelten folgende technische Rahmenbedingungen:

MaxiSoft 30 x 30cm bis max. 300 Watt

MaxiSoft 50 x 50cm bis max. 1250 Watt

MaxiSoft 70 x 70cm bis max. 2500 Watt

MaxiSoft 90 x 90cm bis max. 2500 Watt

MaxiSoft L 110 x 45cm bis max. 2000 Watt und nicht geeignet für Silent Dauerbetrieb

MaxiSoft Octagon 100 bis max. 2500 Watt. Bei Verwendung der Octagon 100 mit dem optionalen Honeycomb ist diese nur bis 2000 Watt belastbar.

### Filter, Rundmasken und Honeycombs

Zu allen HEDLER MaxiSoft Faltreflektoren sind Filterfolien für eine homogene Taglichtfilterung verfügbar. Desweiteren lassen sich bei den quadratischen Ausführungen Rundmasken zur Gestaltung der Lichtreflexe bei Sachaufnahmen und Porträts ansetzen. Für alle HEDLER MaxiSoft Faltreflektoren sind Honeycombs zur Verringerung des Streulichtes und somit zur Steigerung von Kontrast und Brillanz erhältlich. Darüber hinaus erlaubt der Einsatz eines Honeycomb die Winkelvergrößerung bei der Leuchenaufstellung zwischen Leuchte und Kamerasystem. Die Befestigung des Zubehörs erfolgt jeweils über Klettstreifen.

Informationen über die Verfügbarkeit der Filter und des Zubehörs für die einzelnen HEDLER MaxiSoft Faltreflektoren und die entsprechenden Bestellnummern entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle oder klicken Sie mal vorbei unter

[www.hedler.com](http://www.hedler.com)

MaxiSoft Zubehör	MaxiSoft 30 x 30 max. 300 W	MaxiSoft 50 x 50 max. 1250 W	MaxiSoft 70 x 70 max. 2500 W	MaxiSoft 90 x 90 max. 2500 W	MaxiSoft L110 x 45 max. 2000 W	MaxiSoft Octagon 100 max. 2500 W
Rundmaske	-	< 7059 >	< 7079 >	< 7099 >	-	-
Honeycomb	< 7031 >	< 7051 >	< 7071 >	< 7091 >	< 7101 >	< 7811 >
Ersatz Diffusor	< 7339 >	< 7559 >	< 7779 >	< 7999 >	< 7199 >	< 7819 >
Ersatz Diffusor 110 x 25 cm	-	-	-	-	< 7198 >	-

#### Folien für individuelle Zuschnitte incl. Klettset

Zuschnittgröße	Taglicht	Diffusorfolie
120 x 100 cm	< 1232 >	< 1238 >

### Sicherheitshinweise

Vergewissern Sie sich bitte beim Arbeiten mit den HEDLER MaxiSoft Faltrifektoren, dass die Kühlung der Leuchte in keiner Weise behindert ist. Wahren Sie bei eingeschalteter Leuchte einen Mindestabstand von 80cm zwischen der Reflektorvorderkante und Brennbarem. Setzen Sie die Leuchte nicht in der Nähe von leicht entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen ein und auch nicht in der Nähe von Materialien, die durch Hitze oder Funken zur Explosion gebracht werden können. HEDLER Leuchten und deren Zubehör sind für den professionellen, fachlich qualifizierten Einsatz bestimmt. Der Hersteller ist für Schäden, die durch unprofessionelle oder anderweitig unvorsichtige Verwendung der Leuchten und ihres Zubehörs verursacht werden, nicht verantwortlich zu machen.

### Aufbau und Abbau

Alle HEDLER MaxiSoft Faltrifektoren werden auf die gleiche Art und Weise auf- bzw. abgebaut. Für den Aufbau empfehlen wir die folgende Vorgehensweise:

- Breiten Sie den Textilreflektor mit der silbernen Seite nach oben weisend auf einer flachen Unterlage (Tisch oder Boden) aus.
- Legen Sie den Drehteller mit den Steckmuffen nach oben weisend auf die runde, verstärkte Öffnung des Textilreflektors.
- Stecken Sie die Spannstäbe mit den verstärkten Enden in die Steckmuffen des Drehtellers (Bild 1).
- Lösen Sie an den Ecken des Textilreflektors die schwarzen Klett-Vorspannbänder und spannen Sie den Reflektor vor, indem Sie die Stulpen der Vorspannbänder über Kreuz auf die freien, gummierten Enden der Spannstäbe ziehen (Bild 2).
- Streifen Sie nun - wiederum über Kreuz - die mit Winkeln aus schwarzem Klettvlies versehenen Ecken des Reflektors über die Enden der Stäbe. Dieser Montageschritt kann erleichtert werden, wenn Sie das jeweilige Vorspannband mit einem Finger in der Mitte fassen und während des Überstreifens der entsprechenden Reflektorecke gleichmässig nach unten ziehen. Hierdurch wird ein ungewolltes "Ankletten" des Vorspannbandes weitgehend oder vollständig verhindert und der Faltrifektor lässt sich besser in seine korrekte Form bringen (Bild 3).

Die HEDLER MaxiSoft Faltrifektoren dürfen nur an Leuchten verwendet werden, die mit einem Sicherheitsglas oder Sicherheitsfilter ausgestattet sind. Die Montage an die Leuchte erfolgt durch das Ansetzen an das integrierte HEDLER QuickFit System, das nachfolgend beschrieben wird. Sollte ihre Leuchte noch nicht über den Quickfit-Anschluss verfügen, können Sie ihn problemlos nachrüsten. Für die C-Leuchten steht der Speedring C mit der Bestellnummer < 4022 > zur Verfügung. Für H-Modelle und frühe D-Modelle ist der Quickfit-Nachrüstsatz unter der Bestellnummer < 7022 > erhältlich. Sollten Sie nicht sicher sein wie Sie Ihre Leuchte mit dem Quickfit-Anschluss nachrüsten können, kontaktieren Sie uns unter:

0049(0)6482-918100  
info@hedler.com

- Setzen Sie den Drehteller des HEDLER MaxiSoft Faltrifektors von oben in die Führungsnuten der beiden Bolzen. Durch Drücken gegen den unteren Teil des Drehtellers gleitet dieser über den Aufnahmedorn des QuickFit Hebels bis in die Rastposition (siehe Bild 4 unten rechts). Bitte überprüfen Sie unbedingt den korrekten Sitz des Drehtellers in dieser Rastposition: der Drehteller muss sich frei drehen können und darf sich dabei nicht von der Leuchtenfront abheben lassen.
- Spannen Sie das Diffusortuch vor die Reflektoröffnung, indem Sie den an seiner Rückseite angebrachten Klettrahmen über die Kanten der Reflektoröffnung ziehen und andrücken.
- Drehen Sie den HEDLER MaxiSoft Faltrifektor in die gewünschte Arbeitsstellung; unter normalen Arbeitsbedingungen (keine starken Erschütterungen, kein Anstoßen gegen den MaxiSoft Faltrifektor, etc.) verbleibt der MaxiSoft Faltrifektor nach Ausrichten in seiner Ausrichtposition.

Der Abbau der HEDLER MaxiSoft Faltrifektoren erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge: nehmen Sie das Diffusortuch ab, heben Sie den QuickFit Hebel soweit an (Sie finden ihn auf der rechten Leuchtenseite - von vorne betrachtet - zwischen Leuchte und Drehteller) bis er den Drehteller frei gibt und heben Sie den Faltrifektor aus den Führungsnuten der beiden oberen Bolzen.

Falls Sie den HEDLER MaxiSoft Faltrifektor komplett zusammenlegen wollen: streifen Sie die Reflektorecken und die Vorspannbänder von den Enden der Spannstäbe, ziehen Sie letztere aus den Steckmuffen des Drehtellers und verpacken Sie alle Teile in der mitgelieferten Transporttasche.

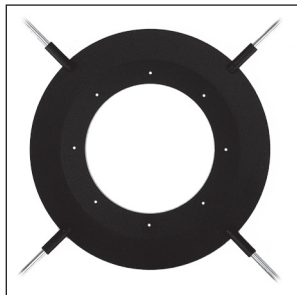


Bild 1

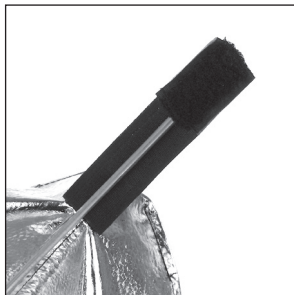


Bild 2



Bild 3

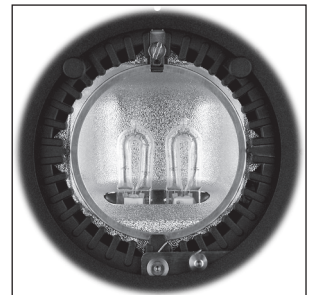


Bild 4

### Praxistipp

Vor dem HEDLER MaxiSoft Faltrifektor können selbstverständlich zusätzliche, ausreichend hitzebeständige Masken eingesetzt werden. Fertigen Sie sich diese nach Bedarf oder Wunsch - beispielsweise als Lichtstrombegrenzer oder Effektmasken - selbst an. Die Montage an den Faltrifektor erfolgt dann mittels selbstklebender Klett-Ecken <7100>, die wir eigens zu diesem Zweck anbieten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Leuchte und Zubehör

Die nachfolgenden Sicherheitshinweise gelten für die Hedler Leuchten und ihr Zubehör. Bitte lesen Sie diese wichtigen Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme Ihrer Hedler Produkte vollständig durch. Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Hedler Systemlicht GmbH, Heerstraße 112, D-65594 Runkel. Bitte bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf, im Bedarfsfall können Sie sie von unserer Webseite [www.hedler.com](http://www.hedler.com) als PDF laden.

Hedler Leuchten, Hedler Lichtformer und/oder Hedler Zubehörteile sind ausschließlich für den professionellen Einsatz im Studio bzw. in Innenräumen (Location) konstruiert. Setzen Sie Hedler Leuchten, Hedler Lichtformer und/oder Hedler Zubehörteile niemals im Freien ein.

## Aufbau und Inbetriebnahme

Zum Betrieb müssen Hedler Leuchten angemessen montiert, platziert, gesichert und überwacht sein.

- Verwenden Sie Hedler Leuchten nur mit entsprechend stabilen und dafür vorgesehenen Stativen, die für die Traglast inklusive Leuchte, Kabel und Zubehör ausreichend ausgelegt sind.
- Geeignete Maßnahmen zum Sichern von Stativen sind zum Beispiel:
  - Befestigen der Stativbeine mit dem Bühnen- Studioboden,
  - Beschweren der Stativfüße z.B. mit Sandsäcken,
  - Absperrung der Stativbereichs,
  - Sicherungsposten aufstellen.
- Beachten Sie die zulässige Neigung von max.45° nach oben und 45° nach unten.
- Bauen Sie die Hedler Leuchten-Studiostativkombination nur auf ebenem Boden auf und achten Sie insbesondere auf einen kippstabilen Stand während des Auf-/Abbaus und des Betriebs. Vergewissern Sie sich, dass ein rutschsicherer Stand während des Auf-/Abbaus und des Betriebs gewährleistet ist.
- Die Umgebungstemperaturen bei Geräten im Betrieb sollten -15°C (5°F) bis ca. 35°C (95°F) weder unter- noch überschreiten.
- Akklimatisierung: Vermeiden Sie Kondensationsprobleme durch starke Temperaturschwankungen, in diesem Fall das Gerät nicht verwenden.
- Leuchten in Krankenhäusern, Museen, Fabriken, etc. nur mit Genehmigung der zuständigen Behörden oder Geschäftsleitung verwenden.
- Bei Nichtbeachtung insbesondere dieser Aufstellhinweise besteht eine erhebliche Quetsch-, Schnitt- und/oder Verbrennungsgefahr durch ggf. umstürzende, wegrutschende oder aus sonstigen Gründen sich unkontrolliert/unbeabsichtigt bewegende Leuchte(n) während des Auf-/Abbaus und des Betriebs.
- Verwenden Sie bei Überkopfmontagen von Hedler Leuchten immer eine doppelte Sicherung, z.B. Sicherungsseil, das für das 5-fache Gewicht der zu tragenden Leuchte incl. Zubehör ausgelegt ist.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme von Hedler Leuchten alle Sicherungs- und/oder Positionierschrauben und Stativschrauben auf einen festen Sitz und ziehen Sie sie wenn nötig sicher an.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand zwischen Hedler Leuchten und brennbaren, leicht entflammaren und/oder explosionsgefährdeten Materialien von mindestens 1 m ein.
- Betreiben Sie Hedler Leuchten nicht in der Nähe von leicht entflammaren Feststoffen, Flüssigkeiten und/oder Gasen und nicht in der Nähe von Materialien, die durch Hitze und/oder Funken zur Explosion gebracht werden können bzw. nicht in der Nähe explosionsgefährdeter Materialien.
- Halten Sie beim Durchleuchten von Glasflächen, Fenstern und Dekoflächen ausreichende Abstände ein, da diese Materialien bei übermäßiger Erwärmung bersten können und Splitter ein Verletzungsrisiko darstellen.
- Lagern Sie keine brennbare Materialien in der Nähe von Hedler Leuchten bzw. bewahren Sie keine brennbare Materialien in der Nähe von Hedler Leuchten auf.
- Fassen Sie Hedler Leuchten nicht mit nassen Händen und/oder Füßen an.
- Betreiben Sie Hedler Leuchten nicht in stark staubigen, feuchten und/oder nassen Umgebungen.
- Betreiben Sie Hedler Leuchten unter keinen Umständen mit ganz oder teilweise abgedeckten Kühlschlitzen bzw. Kühlöffnungen. Blockieren Sie unter keinen Umständen den Lüfter an den entsprechenden Hedler Leuchten.
- Decken Sie Gehäuseöffnungen der Hedler Leuchte(n) niemals ab und/oder stecken Sie keine Gegenstände in Gehäuseöffnungen der Hedler Leuchte(n) hinein - es besteht insbesondere die Gefahr eines elektrischen Schlages, einer Gerätefehlfunktion, eines Kurzschlusses und/oder eines Brandes.
- Tragen Sie Hedler Leuchte(n) nicht an ihrem Kabel und/oder ihrem Zubehör.

- Verlegen Sie Kabel „stolperfrei“ und wenn möglich nicht auf dem Boden ohne ausreichende Kennzeichnung oder Abdeckung.
- Achten Sie unbedingt darauf, Kabel nicht zu quetschen, zu überfahren, zu dehnen und oder zu knicken.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht durchgescheuert und/oder sonst wie beschädigt sind.
- Achten Sie auf mögliche thermische, mechanische und/oder chemische Beschädigungsgefahr für Kabel und vermeiden Sie diese unbedingt.
- Betreiben Sie Hedler Leuchten niemals mit defektem Kabel und/oder Stecker. Der Austausch defekter Kabel darf nur durch Hedler Systemlicht GmbH oder den autorisierten Fachhandel erfolgen. Unter keinen Umständen dürfen Kabel an Hedler Leuchten „geflickt“ werden.
- Beim Einsatz von Hedler Dauerlichtleuchten ist unbedingt darauf zu achten, dass die Stromversorgung für den Betrieb der Hedler Dauerlichtleuchten ausgelegt ist.
- Überprüfen Sie Ihr HEDLER Produkt vor jedem Gebrauch auf folgende mögliche Schäden:

<b>Bauteil:</b>	<b>mögliche Schäden:</b>
Gehäuse, Linse, Sicherheitsglas	Risse, Sprünge, Deformierungen
Netzkabel, Anschlussleitung	deformiert, Isolierungsbeschädigungen, verschmort
Netz-Stecker	deformiert, gebrochen, angeschmort
Bügel und Griffe	lose, Nutenstein gebrochen, Bremsscheibe hält nicht

### Betrieb

- Nehmen Sie niemals Hedler Leuchten in Betrieb bzw. betreiben Sie niemals Hedler Leuchten mit defektem Sicherheitsglas, defekter Pyrex®glocke und/oder Blitzröhre, defekten Lampe(n) und/oder Sicherung.
- Beachten Sie die auf dem Typenschild bzw. Sicherheitshinweisschilder angegebenen Mindestabstände, damit keine Schäden durch Licht- und Wärmestrahlungen bei Personen, Tieren u./o. Sachgegenständen entstehen.
- Bei Defekt von Sicherheitsglas, Pyrex®glocke, Lampe(n), Blitzröhre oder Sicherung(en) einer Hedler Leuchte (insbesondere auch während des Betriebs) gilt: sofort Gerät ausschalten, vom Stromnetz trennen, abkühlen lassen und schadhaftes Teil ausschließlich gegen ein original Ersatzteil austauschen (bei Ersatzteilen, bei denen ein Austausch durch Anwender vorgesehen ist) oder durch Hedler Systemlicht GmbH austauschen lassen.
- Betreiben Sie Hedler Leuchten niemals unbeaufsichtigt.
- Trennen Sie Hedler Leuchte(n) bei Nichtbenutzung immer komplett vom Stromnetz.
- Hedler Leuchten sind nicht als Ersatz für eine Raum- oder Allgemeinbeleuchtung konzipiert oder als eine solche geeignet.
- Setzen Sie Hedler Leuchten und ihr Zubehör ausschließlich für fotografische oder filmische Beleuchtungszwecke professionell ein.
- Vermeiden Sie während des Betriebs von Hedler Leuchten unbedingt starke Erschütterungen, ruckweise Bewegungen und/oder Umfallen der Hedler Leuchte(n) - dies kann ein Bersten, Zersplittern und/oder Platzen der Leuchtmittel zur Folge haben; hierdurch besteht eine erhebliche Verletzungsgefahr, insbesondere in Form von Schnitt- und/oder Brandverletzungen sowie die Gefahr entsprechender Sachschäden (Verbrennung, Verfärbung, Entzündung, usf.)
- Nach Umstürzen, Herabfallen und/oder sehr starker Erschütterung von Hedler Leuchte(n) lassen Sie diese unbedingt durch Hedler Systemlicht GmbH oder eine entsprechend autorisierte Fachkraft überprüfen.

### Sicherheitsgläser, Pyrex®glocken und Blitzröhren, Lampen und Sicherungen

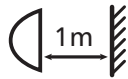
- Trennen Sie vor jeder Wartungs- und/oder Teiletauscharbeit die Hedler Leuchte komplett vom Stromnetz und lassen Sie sie vollständig auskühlen.
- Trennen Sie vor jedem Wechsel von Sicherheitsgläsern bzw. Pyrex®glocken die Hedler Leuchte komplett vom Stromnetz und lassen Sie sie vollständig auskühlen.
- Trennen Sie vor jedem Lampen- und/oder Sicherungswechsel die Hedler Leuchte komplett vom Stromnetz und lassen Sie sie vollständig auskühlen.
- Verwenden Sie zum Wechsel von Sicherheitsgläsern bzw. Pyrex®glocken ausschließlich die dafür vorgesehenen original Hedler Ersatzteile.
- Verwenden Sie zum Lampen- und/oder Sicherungswechsel ausschließlich die dafür vorgesehenen original Hedler Ersatzteile.
- Setzen Sie unter keinen Umständen eine „geflickte“ Sicherung ein.

- Der Austausch einer defekten Blitzröhre einer Hedler Leuchte durch den Anwender ist nicht zulässig. Lassen Sie eine defekte Blitzröhre eines Hedler Blitzes durch Hedler Systemlicht GmbH oder Fachwerkstatt austauschen.

## Weitere Sicherheitshinweise und Symbol-Erklärungen

- Hedler Leuchten erzeugen sehr helles Licht: Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle bzw. leuchten oder blitzen Sie niemals direkt in die Augen oder mit kurzen Sicherheitsabständen auf Personen oder Tieren es besteht die Gefahr von (bleibenden) Augenschäden oder gesundheitlichen Schäden (Sonnenbrand).
- Beachten Sie, dass Blendungen durch Scheinwerfern oder Blitzen zu einer unmittelbaren Herabsetzung der Sehfunktion und somit zu Unfällen führen kann. (Straßenverkehr – Treppenstufen).
- Bei Zubehör-/Lichtformer- oder Leuchtmittelwechsel die Leuchte abschalten und abkühlen lassen.
- Hedler Leuchten und/oder Hedler Lichtformer erwärmen sich während der Nutzung teilweise sehr stark: es besteht eine akute Verbrennungsgefahr bei (unbeabsichtigtem) Berühren und/oder Anfassen (Bitte verwenden Sie hitzebeständige Handschuhe um Verbrennungen zu vermeiden!).
- Hedler Leuchten und/oder Hedler Lichtformer nach der Nutzung und vor dem Verstauen/Verpacken unbedingt auskühlen lassen: bei Nichtbeachtung besteht eine akute Verbrennungs- und / oder Brandgefahr.
- Bei nicht bestimmungsgemäßer Handhabung und/oder unsachgemäßem Einsatz von Hedler Leuchten / Lichtformern und/oder Hedler Zubehörteilen besteht insbesondere die Gefahr eines elektrischen, ggf. tödlichen Stromschlages.
- Hedler Leuchten, Hedler Lichtformer und/oder Hedler Zubehörteilen sind kein Spielzeug, halten Sie Kinder von Hedler Leuchten, Hedler Lichtformer und/oder Hedler Zubehörteilen fern.

Symbol-Erklärungen:



Mindest-  
abstand



Wärme  
°C / °F



Volt /  
Spannung



Watt /  
Leistung



Mindest-  
traglast



Achtung  
Spannung



CE



Mülltonne  
WEEE

## Wartung und Pflege

Zum sicheren Betrieb von Leuchten gehört auch Pflege und Wartung der Geräte. Dies beinhaltet eine Sichtprüfung vor jedem Einsatz, sowie eine Prüfung der elektrischen Sicherheit alle 12 Monate. Die Ergebnisse der Prüfung sind zu dokumentieren und entsprechend aufzubewahren.

## Haftungsbeschränkung

Für alle Personen- oder Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung der Produkte entstehen, haftet nicht der Hersteller, sondern der Betreiber.

Sollten Sie Fragen zum Aufbau, der Inbetriebnahme und/oder zum Einsatz von Hedler Leuchten, Hedler Lichtformer und/oder Hedler Zubehörteilen haben, wenden Sie sich bitte an Hedler Systemlicht GmbH oder den autorisierten Fachhandel (eine Liste der Fachhändler finden Sie auf unserer Webseite [www.hedler.com](http://www.hedler.com)).