

GEBRAUCHSANLEITUNG INSTRUCTIONS FOR USE

ALDEBARAN® HERO



SETOLITE Lichttechnik GmbH

Bockhackerstr. 13 - 42499 Hückeswagen, Germany

+49 2192 93624-0 - +49 2192 93624-25

info@setolite.de - www.setolite.com

Inhalt

Gültigkeit der Gebrauchsanleitung	2
Vor Gebrauch	2
Symbole in der Gebrauchsanleitung	2
Gewährleistung	3
Sicherheitshinweise	3
Anwendungsbereich	3
Bedienelemente	4
Inbetriebnahme	4
Installation / Montage	4 – 5
Störung	5
Reinigung und Pflege	5
Wartung und Instandsetzung	6
Entsorgung	6
Rücknahme von Altgeräten	6
Technische Daten	6 – 7
ErP-Daten (2019/2020-EU)	8 – 9

Gültigkeit der Gebrauchsanleitung

Diese Gebrauchsanleitung ist gültig für LED-Strahler der Serie **ALDEBARAN® HERO**.
Typenbezeichnung und Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild.

WICHTIG

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN UND AUFBEWAHREN FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN

- Das Nichtbeachten dieser Gebrauchsanleitung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen führen.
- Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Gebrauchsanleitung.

Symbole in der Gebrauchsanleitung

GEFAHR!

Macht auf gefährliche Situationen durch elektrischen Strom aufmerksam. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr einer Verletzung oder Lebensgefahr.

WARNUNG!

Kennzeichnet Sicherheitshinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr einer Verletzung oder Lebensgefahr besteht.

VORSICHT!

Kennzeichnet Gefahren, die Beschädigungen des Gerätes zur Folge haben können.

HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen dieser Gebrauchsanleitung hervor.

Gewährleistung

Hinsichtlich Gewährleistung und Garantieregelungen gelten die zum Zeitpunkt des Kaufs gültigen AGB.

Bitte beachten Sie auch unsere aktuellen Seiten im Internet unter www.setolite.com

Sicherheitshinweise

Dieses Qualitätsprodukt ist nach aktuellen technischen Standards gefertigt, geprüft und in einem sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand ausgeliefert worden. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke dieser Gebrauchsanleitung beachten.



Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,

- wenn der LED-Strahler sichtbare Schäden aufweist.
- wenn der LED-Strahler nicht mehr ordnungsgemäß arbeitet.
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen.
- nach schweren Transportbeanspruchungen.

In diesen Fällen ist der LED-Strahler zur Reparatur zu geben.



HINWEIS!

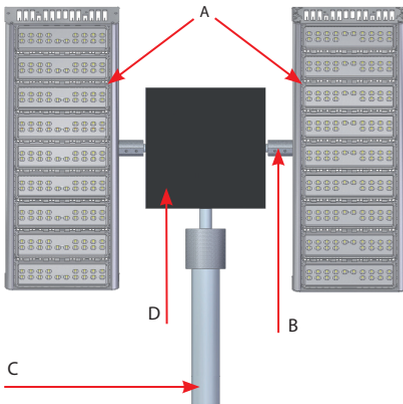
Eine Reparatur des LED-Strahlers darf nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine Elektrofachkraft erfolgen. Elektrofachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen, die übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann. Garantiereparaturen werden nur durch den Hersteller ausgeführt.

Anwendungsbereich

ALDEBARAN® HERO sind als Außenbeleuchtung, je nach Modell und Produkt auch als Innenbeleuchtung, für Industrie, Handwerk, Werkstätten, Rettungsdienste, Energieversorger, Bahn- und Verkehrsbetriebe usw. einsetzbar. **ALDEBARAN® HERO** sind konzipiert, um Ihnen eine optimale Beleuchtung direkt am Arbeitsplatz bereitzustellen.

Ein Betrieb in korrosiver oder explosionsgefährdeter Umgebung ist nicht zulässig.

Bedienelemente



- (A) Lichtmodul
- (B) Individuelle Mastaufnahme
- (C) Pneumatischer Lichtmast
- (D) Dreh-Schwenk-Einheit
- (E) Karabiner



Inbetriebnahme

Der **ALDEBARAN® HERO** wird prinzipiell anschlussfertig mit Zuleitung und Stecker ausgeliefert. Der LED-Strahler ist nur an Wechselstrom – mit Spannung gemäß Typenschild – an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anzuschließen. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anlage den einschlägigen VDE-Richtlinien entspricht. Bei Fragen diesbezüglich wenden Sie sich bitte an Ihren Energieversorger oder Ihre Elektrofachkraft. Selbstverständlich stehen wir Ihnen bei Rückfragen zur Verfügung.

⚠ VORSICHT!

Bei Ausführungen des LED-Strahlers mit anderen Stecksystemen (nicht Schuko®), ist die Spannung gemäß Typenschild zu beachten.

⚠ WARNUNG!

- Verlegen Sie die Kabel so, dass keine Stolperfallen entstehen und sie vor mechanischen Beschädigungen, wie Abreißen oder Überfahren, geschützt sind.
- Befestigen Sie die Kabel, falls erforderlich, mit Klebeband oder Kabelbindern.
- Stellen Sie sicher, dass der LED-Strahler vor Inbetriebnahme sicher aufgestellt und befestigt ist.
- Beachten Sie zudem geltende Vorschriften zur Arbeitssicherheit!

Installation / Montage

⚠ WARNUNG! Verletzungsgefahr!

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Befestigung gegen selbstständiges Lösen gesichert ist. Ein Lösen und Absturz des Produktes vom Mast kann zu Personenschäden führen.

⚠ VORSICHT!

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Stativ-/ Mastsystem für das Gewicht des LED-Strahlers / der LED-Strahler ausgelegt ist.

Drahtseilsicherung:

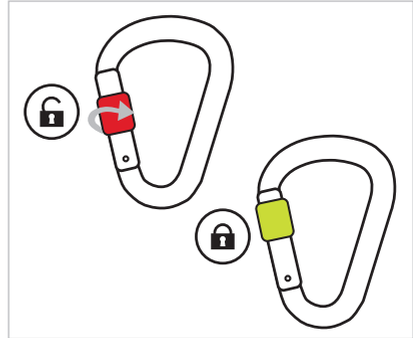
Das Produkt wird mit einer Drahtseilsicherung ausgeliefert. Diese dient der Absturzsicherung des Produkts bei Versagen der regulären Befestigung. Hierdurch soll ein Abstürzen des Produktes verhindert und Gefahren für Personen in unmittelbarer Nähe vermieden werden.

Anbringung:

Legen Sie das Drahtseil um einen „für das Gewicht geeigneten“ festen Punkt und verbinden mittels Karabiner (E) die beiden Enden (Schlaufen) des Drahtseils, sodass das Produkt vor einem Absturz gesichert ist.

⚠ WARNUNG! Verletzungsgefahr!

- Karabiner mit manueller Verschlussicherung müssen aktiv verriegelt werden. Hierzu ist die Drehhülse über die Schnapperöffnung bis zum Anschlag zu drehen.
- Hierbei handelt es sich um eine zusätzliche Sicherung. Die Drahtseilsicherung ersetzt **nicht** das ordnungsgemäße Befestigen des Produkts.
- Die Drahtseilsicherung ist **nicht** geeignet, um das Produkt damit aufzuhängen oder zu befestigen.
- Die Drahtseilsicherung ist so zu befestigen, dass sie den ordnungsgemäßen Gebrauch des Produktes nicht beeinträchtigt oder behindert.



Störung

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
LED-Strahler ohne Funktion	Trennung vom Versorgungsnetz	Überprüfen Sie die Verbindung zur Spannungsversorgung
Ausfall eines LED-Moduls	Defektes LED-Modul	Reparatur notwendig
Ausfall von zwei oder drei LED-Modulen	Defektes Netzteil	Reparatur notwendig

⚠ GEFAHR! Elektrischer Strom!

- Wartungs- oder Reparaturarbeiten an der Leuchte dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Es gelten die einschlägigen Sicherheitsregeln für das Arbeiten an elektrischen Anlagen.
- Vor jeder Wartung, Instandsetzung und Reinigung ist grundsätzlich das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Versorgungsnetz zu trennen.

Reinigung und Pflege

Verwenden Sie zum Reinigen der Kunststoffteile/ Metallteile keine Lösungsmittel, Alkohole oder sonstige Chemikalien. Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl und Fett usw. ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch.

Wartung und Instandsetzung

Der **ALDEBARAN® HERO** erfordert zum einwandfreien Betrieb Umgebungsluft. Vergewissern Sie sich in regelmäßigen Abständen per Sichtprüfung, dass ein Luftstrom von unten nach oben durch die Deckelöffnungen gewährleistet ist. Das Produkt ist reparaturfähig. Einzelne Komponenten können im Bedarfsfall durch eine Fachkraft ausgetauscht bzw. instand gesetzt werden.

Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Rücknahme von Altgeräten

Wir kümmern uns um eine umweltverträgliche Entsorgung Ihrer Altgeräte. Wenden Sie sich direkt an Ihr SETOLITE Team!

Technische Daten

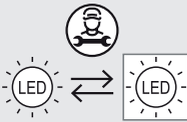
ALDEBARAN®	HERO-2	HERO-3	HERO-4	HERO-5	HERO-6	HERO-9	HERO-12
Elektrische Daten							
Eingangsspannung	100 bis 240 V AC						
Frequenz	50/60 Hz						
Leistungsaufnahme ca.	150 W	220 W	300 W	370 W	440 W	660 W	880 W
Schutzklasse	I						
Lichttechnische Daten							
Leuchtmittel	2 x SPM16B LED-Modul	3 x SPM16B LED-Modul	4 x SPM16B LED-Modul	5 x SPM16B LED-Modul	6 x SPM16B LED-Modul	9 x SPM16B LED-Modul	12 x SPM16B LED-Modul
Lichtfarbe	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K und 5.700 K (modellabhängig)						
Allgemeine Daten							
Schutzart	IP65 (IP67 modellabhängig)						
Umgebungstemperatur	-40 bis +50 °C						
Adaption	Alle Modelle für TEKSAM und Fireco geeignet						
Abmessung ca. (H x B x T)	175 x 290 (350) x 125 mm	255 x 290 (350) x 125 mm	335 x 290 (350) x 125 mm	415 x 290 (350) x 125 mm	495 x 290 (350) x 125 mm	735 x 390 (350) x 125 mm	975 x 290 (350) x 125 mm
Gewicht	5,2 kg	7,2 kg	8,1 kg	9,5 kg	10,1 kg	15,3 kg	20,4 kg

Technische Daten 12 / 24 V-Version

ALDEBARAN®	HERO-2	HERO-3	HERO-4
Elektrische Daten			
Eingangsspannung	20 bis 35 V DC		
Leistungsaufnahme ca.	140 W	210 W	280 W
Schutzklasse	III		
Lichttechnische Daten			
Leuchtmittel	2 x SPM16B LED-Modul	3 x SPM16B LED-Modul	4 x SPM16B LED-Modul
Lichtfarbe	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K und 5.700 K (modellabhängig)		
Allgemeine Daten			
Schutzart	IP65		
Umgebungstemperatur	-40 bis +50 °C		
Adaption	Alle Modelle für TEKSAM und Fireco geeignet		
Abmessung ca. (H x B x T)	175 x 290 (350) x 125 mm	255 x 290 (350) x 125 mm	335 x 290 (350) x 125 mm
Gewicht	5,2 kg	7,2 kg	8,1 kg

Die genauen Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Typenschild.

ErP-Daten (2019/2020-EU)

Produkt / Modell	Leuchtmittel / Betriebsgerät	EPREL	
<ul style="list-style-type: none"> ALDEBARAN® HERO 	<p>Diese LED-Strahler können je nach Konfiguration Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D enthalten.</p>		
	<p>Die Lichtquellen dieser LED-Strahler dürfen nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.</p>	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911240 (5.000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911252 (5.700 K, 60°)</p> 
		<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911244 (4.000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911253 (4.000 K, 40°)</p> 
		<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911245 (5.700 K, 40°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911267 (5.000 K, 40°)</p> 
		<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911249 (5.700 K, 25°)</p> 	
	<p>Das Betriebsgerät dieser LED-Strahler ist durch eine Fachkraft austauschbar.</p>		

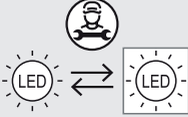
Produkt / Modell	Leuchtmittel / Betriebsgerät	EPREL	
<ul style="list-style-type: none"> ALDEBARAN® HERO 	<p>Diese LED-Strahler können je nach Konfiguration Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E enthalten.</p>		
	<p>Die Lichtquellen dieser LED-Strahler dürfen nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.</p>	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911264 (3.000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911276 (3.000 K, 25°)</p> 
	<p>Das Betriebsgerät dieser LED-Strahler ist durch eine Fachkraft austauschbar.</p>		

Table of contents

Validity of instructions for use	10
Before use	10
Symbols in the instructions for use	10
Warranty	11
Safety information	11
Field of application	11
Controls	12
Initial operation	12
Installation / Mounting	12 – 13
Fault	13
Cleaning and care	13
Maintenance and repair	14
Disposal	14
Return of old equipment	14
Technical data	14 – 15
ErP data (2019/2020-EU)	16 – 17

Validity of instructions for use

These instructions for use are valid for LED spotlight of the series **ALDEBARAN® HERO**.

Please refer to the rating plate for the type designation and article number.

IMPORTANT

READ CAREFULLY BEFORE USE AND KEEP FOR LATER REFERENCE

- Neglecting these instructions for use may lead to injuries or damages.
- When leaving the device to other persons for use, hand over the instructions for use as well.

Symbols in the instructions for use

DANGER!

Calls attention to dangerous situations with electrical current. When neglected, there is a danger of injuries or danger of life.

WARNING!

Labels safety guidelines which can cause dangers of injuries or dangers of life when neglected.

ATTENTION!

Labels dangers that may lead to damages of the product.

INFORMATION!

Highlights tips and other useful information of these instructions for use.

Warranty

With regard to warranty and guarantee regulations, the terms and conditions valid at the time of purchase apply.
Please refer to our latest sites at www.setolite.com

Safety information

This quality LED spotlight was built according to the rules of technology. The LED spotlight was built, tested and delivered in proper condition. To maintain this condition and to ensure safe operation, the user must follow the instructions and warnings of the instructions for use.



It is to assume that a safe operation is not possible

- if the LED spotlight shows visible damage.
- if the LED spotlight is no longer working properly.
- after prolonged storage under unfavourable conditions.
- after heavy transport stresses.

In these cases, the LED spotlight must be sent in for repair.



INFORMATION!

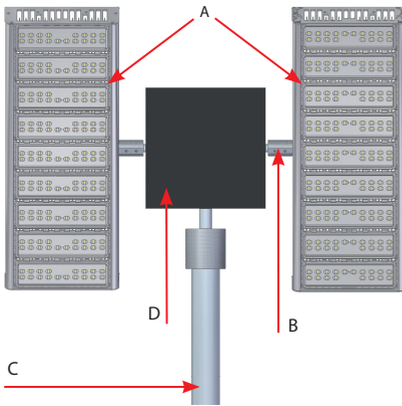
Repairs to the LED spotlight must be carried out only by the manufacturer, his customer service department or a qualified electrician. A qualified electrician has the professional training, knowledge and experience, as well as knowledge of the pertinent standards, to assess the assigned work and recognize possible hazards. Warranty repairs are carried out by the manufacturer only.

Field of application

ALDEBARAN® HERO LED spotlights are applicable as indoor lighting and – depending on the model and product – also as outdoor lighting for industry, crafts, workshops, tents, rescue services, energy suppliers, railway and transport companies etc. **ALDEBARAN® HERO** LED spotlights are developed to offer you optimal illumination directly at the workplace.

Operation in a corrosive or potentially explosive environment is not permitted.

Controls



- (A) Light module
- (B) Individual mast mounting
- (C) Pneumatic light mast
- (D) Turn-swivel unit
- (E) Carabiner



Initial operation

The **ALDEBARAN® HERO** is delivered ready for connection with supply cable and plug. The LED spotlight must only be connected to alternating current – with voltage according to the type plate – to a properly installed protective contact socket. Please ensure that your installation complies with the relevant VDE guidelines. If you have any questions in this regard, please contact your energy supplier or your electrician. We are, of course, at your disposal should you have any queries.

⚠ ATTENTION!

In the case of versions of the LED spotlight with other plug-in systems (not Schuko®), the voltage according to the rating plate must be observed.

⚠ WARNING!

- Lay the cables in such a way that there are no tripping hazards and they are protected from mechanical damage such as tearing off or being run over.
- If necessary, secure the cables with tape or cable ties.
- Make sure the LED spotlight is securely set up and fastened before use.
- Also observe the applicable regulations on occupational safety!

Installation / Mounting

⚠ WARNING! Risk of injury!

Make sure that your attachment is secured against detaching by itself. Loosening and falling of the product from the mast can cause personal injury.

⚠ ATTENTION!

- Make sure that your tripod / mast system is rated for the weight of the LED spotlight(s).

Wire rope safety device:

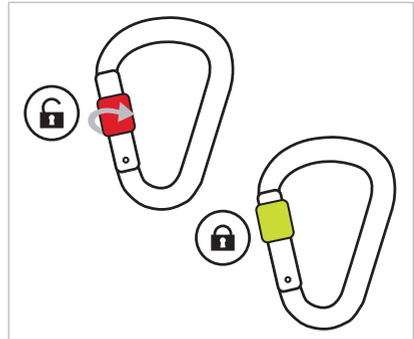
The product is supplied with a wire rope safety device. This serves to secure the product against falling if the regular fastening fails. This is to prevent the product from falling and to avoid danger to persons in the immediate vicinity.

Attachment:

Place the wire rope around a fixed point "suitable for the weight" and connect the two ends (loops) of the wire rope by means of a carabiner (E) so that the product is secured against falling.

⚠ WARNING! Risk of injury!

- Carabiners with a manual locking device must be actively locked. To do this, turn the swivel sleeve over the gate opening as far as it will go.
- This is an additional safety device. The wire rope safety device does **not** replace the proper fastening of the product.
- The wire rope safety device is **not** suitable for hanging or fastening the product with.
- The wire rope securing device must be fastened in such a way that it does not impair or hinder the proper use of the product.



Fault

Fault	Possible cause	Solution
LED spotlight without function	Disconnection from the supply network	Check the connection to the power supply
Failure of only one LED module	Defective LED module	Repair necessary
Failure of two or three LED modules	Defective power supply unit	Repair necessary

⚠ DANGER! Electric current!

- Maintenance or repair work on the LED spotlight may only be carried out by qualified electricians. The relevant safety rules for working on electrical systems apply.
- Before any maintenance, repairs or cleaning, the device must always be disconnected from the power supply by pulling out the mains plug.

Cleaning and care

Do not use any solvents, alcohol or other chemicals to clean the plastic parts / metal parts.
To remove dirt, dust, oil and grease, etc., use a soft, dry, lint-free cloth.

Maintenance and repair

The **ALDEBARAN® HERO** requires ambient air for proper operation. Visually inspect at regular intervals to ensure that there is air flow from the bottom to the top through the lid openings. The product is repairable. If necessary, individual components can be replaced or repaired by a specialist.

Disposal



At the end of its useful life, this product must not be disposed of with normal household waste, but must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. The symbol on the product, the instructions for use or the packaging indicates this.

 The materials are recyclable according to their labeling. By reusing, material recycling or other forms of recycling old devices, you are making an important contribution to protecting our environment. Please ask the municipal administration for the responsible disposal point.

Return of old equipment

We take care of the environmentally friendly disposal of your old devices. Contact your SETOLITE team directly!

Technical data

ALDEBARAN®	HERO-2	HERO-3	HERO-4	HERO-5	HERO-6	HERO-9	HERO-12
Electrical data							
Input voltage	100 to 240 V AC						
Frequency	50/60 Hz						
Power consumption approx.	150 W	220 W	300 W	370 W	440 W	660 W	880 W
Protection class	I						
Luminous data							
Luminant	2 x SPM16B LED module	3 x SPM16B LED module	4 x SPM16B LED module	5 x SPM16B LED module	6 x SPM16B LED module	9 x SPM16B LED module	12 x SPM16B LED module
Colour temperature	3,000 K, 4,000 K, 5,000 K and 5,700 K (depending on model)						
General data							
Degree of protection	IP65 (IP67 depending on model)						
Ambient temperature	-40 to +50 °C						
Adaption	All models suitable for TEKSAM and Fireco						
Dimensions approx. (L x W x H)	175 x 290 (350) x 125 mm	255 x 290 (350) x 125 mm	335 x 290 (350) x 125 mm	415 x 290 (350) x 125 mm	495 x 290 (350) x 125 mm	735 x 390 (350) x 125 mm	975 x 290 (350) x 125 mm
Weight	5.2 kg	7.2 kg	8.1 kg	9.5 kg	10.1 kg	15.3 kg	20.4 kg

Technical data 12 / 24 V version

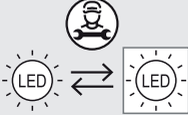
ALDEBARAN®	HERO-2	HERO-3	HERO-4
Electrical data			
Input voltage	20 to 35 V DC		
Power consumption approx.	140 W	210 W	280 W
Protection class	III		
Luminous data			
Luminant	2 x SPM16B LED module	3 x SPM16B LED module	4 x SPM16B LED module
Colour temperature	3,000 K, 4,000 K, 5,000 K and 5,700 K (depending on model)		
General data			
Degree of protection	IP65		
Ambient temperature	-40 to +50 °C		
Adaption	All models suitable for TEKSAM and Fireco		
Dimensions approx. (L x W x H)	175 x 290 (350) x 125 mm	255 x 290 (350) x 125 mm	335 x 290 (350) x 125 mm
Weight	5.2 kg	7.2 kg	8.1 kg

Please refer to the respective type plate for the exact details.

ErP data (2019/2020-EU)

Product / model	Luminant / control gear	EPREL								
<ul style="list-style-type: none"> ALDEBARAN® HERO 	<p>Depending on the configuration, these LED spotlights can contain light sources of energy efficiency class D.</p>									
	<p>The light sources of these LED spotlights may only be replaced by the manufacturer or a service technician commissioned by him or a comparatively well qualified person.</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911240 (5,000 K, 60°)</p>  </td> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911252 (5,700 K, 60°)</p>  </td> </tr> <tr> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911244 (4,000 K, 60°)</p>  </td> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911253 (4,000 K, 40°)</p>  </td> </tr> <tr> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911245 (5,700 K, 40°)</p>  </td> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911267 (5,000 K, 40°)</p>  </td> </tr> <tr> <td> <p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911249 (5,700 K, 25°)</p>  </td> <td></td> </tr> </table>	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911240 (5,000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911252 (5,700 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911244 (4,000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911253 (4,000 K, 40°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911245 (5,700 K, 40°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911267 (5,000 K, 40°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911249 (5,700 K, 25°)</p> 	
<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911240 (5,000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911252 (5,700 K, 60°)</p> 									
<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911244 (4,000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911253 (4,000 K, 40°)</p> 									
<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911245 (5,700 K, 40°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911267 (5,000 K, 40°)</p> 									
<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911249 (5,700 K, 25°)</p> 										
	<p>The control gear of these LED spotlights can be replaced by a specialist.</p>									

ENGLISH

Product / model	Luminant / control gear	EPREL	
<ul style="list-style-type: none"> ALDEBARAN® HERO 	<p>Depending on the configuration, these LED spotlights can contain light sources of energy efficiency class E.</p>		
	<p>The light sources of these LED spotlights may only be replaced by the manufacturer or a service technician commissioned by him or a comparatively well qualified person.</p>	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911264 (3,000 K, 60°)</p> 	<p>SETOLITE Lichttechnik GmbH 1410911276 (3,000 K, 25°)</p> 
	<p>The control gear of these LED spotlights can be replaced by a specialist.</p>		

© SETOLITE Lichttechnik GmbH

Alle Rechte, einschließlich Übersetzung behalten wir uns vor. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen in Technik und Ausstattung, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

We reserve all rights, including translation. Reproduction in whole or in part is only permitted with the written consent of the publisher. The information in this document corresponds to the technical status at the time of going to press, changes in technology and equipment, as well as errors and misprints reserved.

www.setolite.com