



MOUNTING INSTRUCTION

WORKPOINT II ADVANCED

MONTAGEANLEITUNG
MOUNTING INSTRUCTION



aspoeck.com





SERVICEHINWEISE SERVICE NOTES

- Vor Beginn der Montage die gesamte Montageanleitung sorgfältig durchlesen.
 - Diese Montageanleitung richtet sich an professionelle Aufbauhersteller und setzt entsprechendes Fachwissen voraus. Es ist zu beachten, dass bestimmte Arbeiten ausschließlich von qualifiziertem Personal ausgeführt werden dürfen, um Verletzungsrisiken zu minimieren und die erforderliche Qualität der Aufbauarbeiten sicherzustellen.
 - Im Rahmen von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Änderungen vor.
 - Bei Fragen oder Einbauproblemen den Aspöck-Kundendienst, einen Händler oder die Vertragswerkstatt kontaktieren.
 - Auf die ordnungsgemäße Trennung sowie die fachgerechte Entsorgung der Verpackungen, Hilfsmittel und Komponenten achten.
-
- Read the entire mounting instructions carefully before starting assembly.
 - These mounting instructions are intended for professional vehicle body manufacturer and require appropriate expertise. Please note that certain work may only be carried out by qualified staff in order to minimise the risk of injury and to ensure the required quality of the assembly work.
 - We reserve the right to make technical and visual changes in the course of product improvements.
 - If you have any questions or installation problems, please contact Aspöck customer service, a dealer or the authorised workshop.
 - Ensure that packaging, auxiliary materials and components are properly separated and disposed of correctly.



ALLGEMEIN GENERAL

Die WORKPOINT II ADVANCED 2000/4000lm ist ein LED-Arbeitsscheinwerfer, der an Fahrzeugen im Agrar-, Truck-, Trailer- und Baumaschinenbereich, sowie bei selbstfahrenden Arbeitsmaschinen Anwendung findet. Der Arbeitsscheinwerfer gibt sein Licht mit einer Farbtemperatur von Tageslichtweiß-Werten wieder. Die Lichtscheibe ist schlagfest und das Gehäuse ist korrosionsbeständig sowie vor Filiformkorrosion geschützt.

The WORKPOINT II ADVANCED 2000/4000lm is an LED worklight for use on vehicles in the agricultural, truck, trailer and construction machinery sectors, as well as on self-propelled machines. The worklight emits its light with a colour temperature of daylight white. The lens is impact-resistant and the housing is corrosion-resistant and protected against filiform corrosion.





SYMBOLERKLÄRUNG EXPLANATION SYMBOLS



RICHTIG
CORRECT



FALSCH
INCORRECT



POSITIONSPFEIL
POSITION ARROW



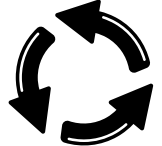
BEWEGUNGSPFEIL
MOVEMENT ARROW



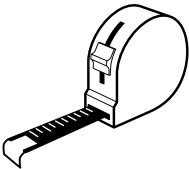
ACHTUNG
WARNING



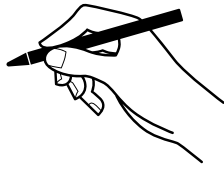
SEHEN - KONTROLLIEREN
LOOK - CONTROL



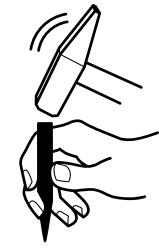
DREHEN
TWIST



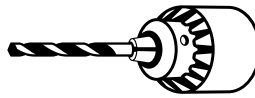
MESSEN
MEASURE



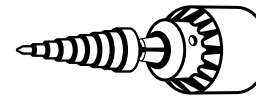
MARKIEREN
MARK



ANKÖRNEN
CENTRE PUNCH



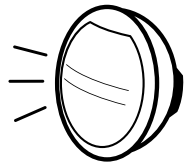
BOHREN KLEIN
DRILL SMALL



BOHREN GROSS
DRILL BIG



KORROSIONSSCHUTZ
CORROSION PROTECTION



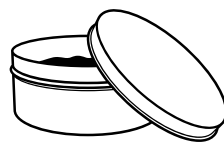
SCHEINWERFER
HEADLIGHT



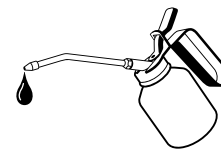
ENTSORGEN
RECYCLE



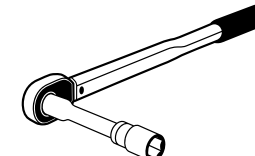
SÄUBERN
CLEAN



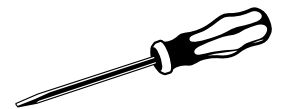
KONTAKTFETT
CONTACT GREASE



ÖLEN
OILING




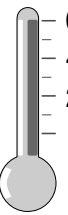


DREHMOMENTSCHLÜSSEL
TORQUE WRENCH

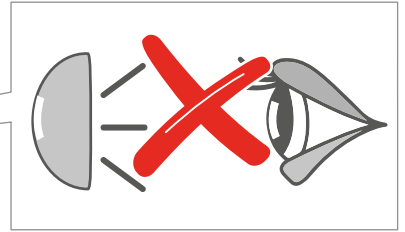


SCHRAUBENDREHER
SCREWDRIVER



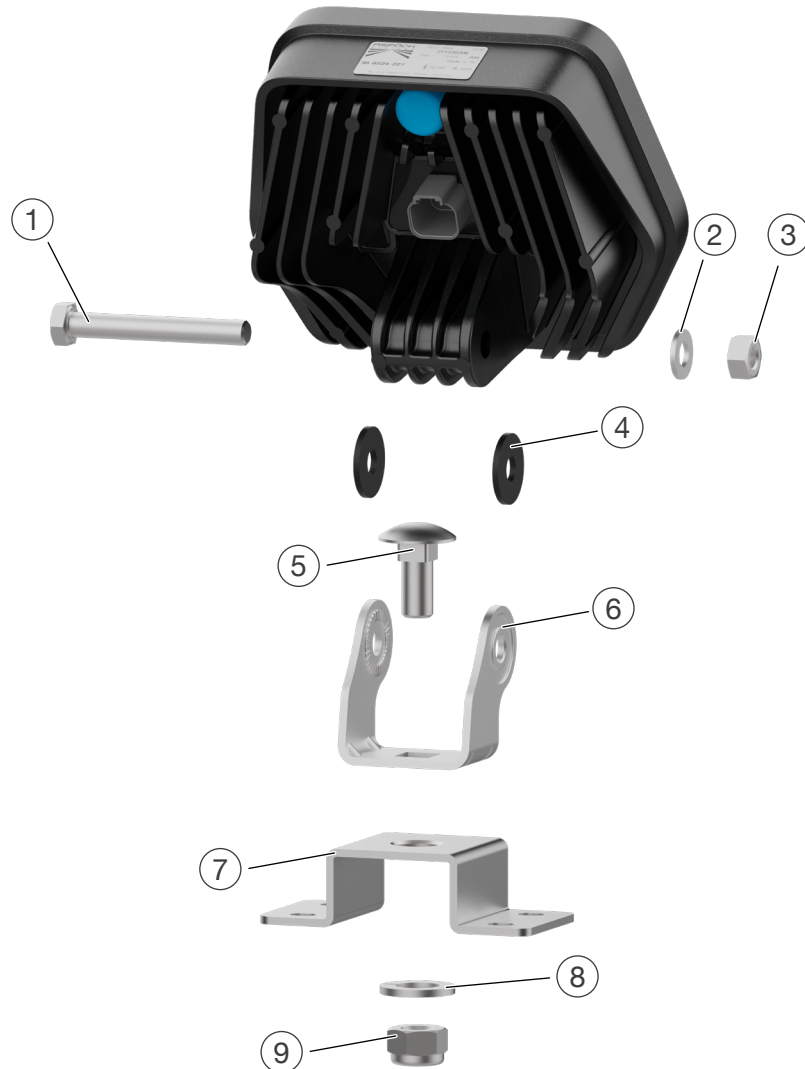
SICHERHEITSHINWEISE SAFETY INSTRUCTIONS





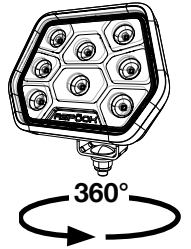
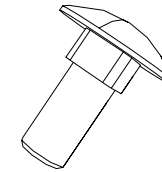
EXPLOSIONSANSICHT ASSEMBLY VIEW



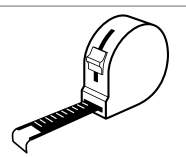
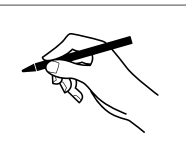
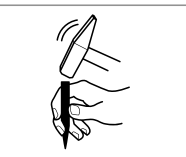
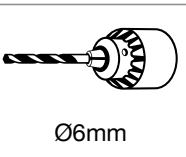
- ① Schraube M8x60 A4-316 ISO 4014
screw M8x60 A4-316 ISO 4014
- ② Unterlegscheibe D8x22 A4-316 ISO 7089
washer D8x22 A4-316 ISO 7089
- ③ Mutter M8 A4-316 ISO 4032
nut M8 A4-316 ISO 4032
- ④ Kunststoff-Unterlegscheibe
plastic washer
- ⑤ Schraube M10x25 A4-316 ähnlich DIN 603
screw M10x25 A4-316 similar DIN 603
- ⑥ Haltebügel
bracket
- ⑦ „Omega“ Haltebügel
„Omega“ bracket
- ⑧ Unterlegscheibe M12 A4-316 DIN 128
washer M12 M12 A4-316 DIN 128
- ⑨ Mutter M10 (SW17) A4-316 DIN 985
nut M10 (SW17) A4-316 DIN 985

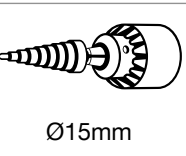



BEFESTIGUNG MIT STANDARD HALTEBÜGEL MOUNTING WITH THE STANDARD BRACKET

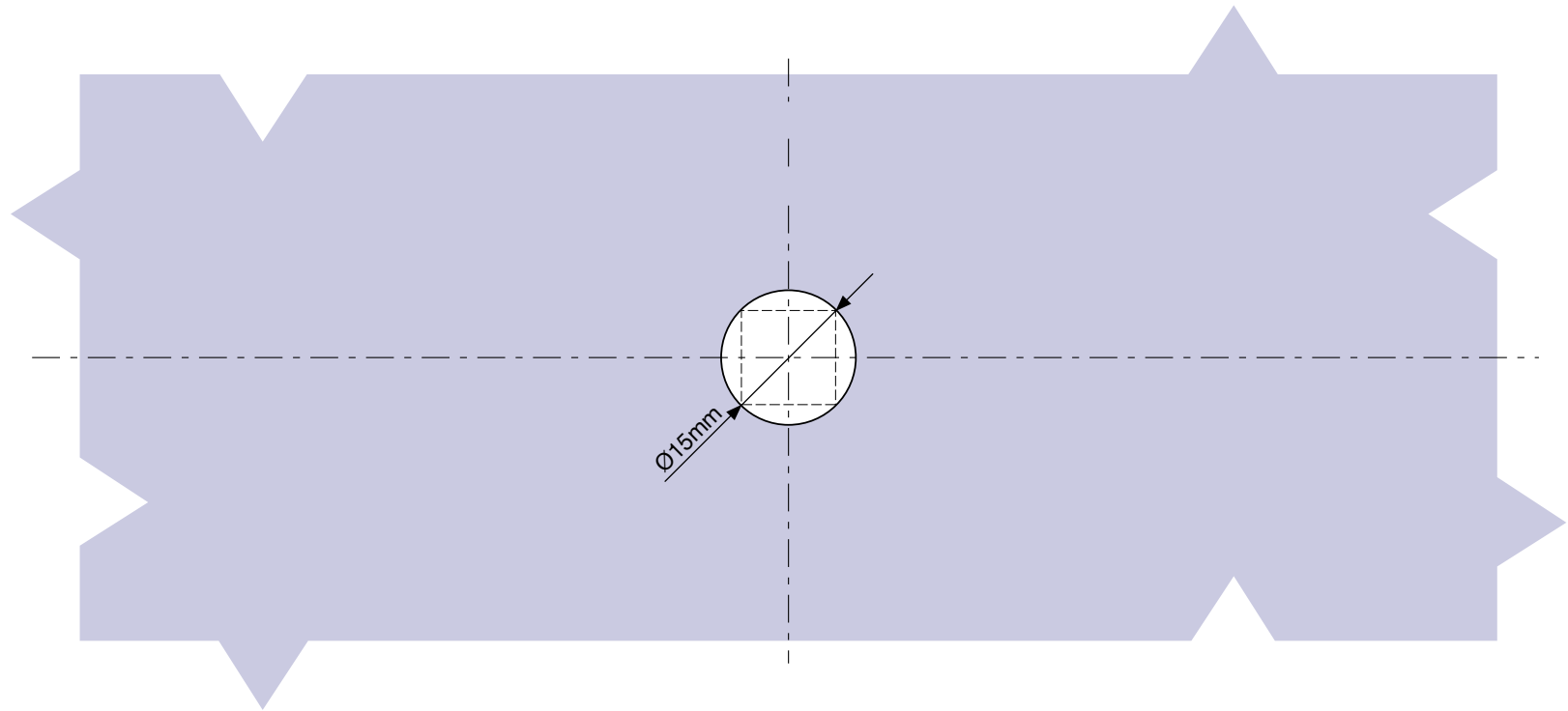


1. Version: Montageloch bohren
1st version: Drill mounting hole

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

Ø6mm
- ⑤ 

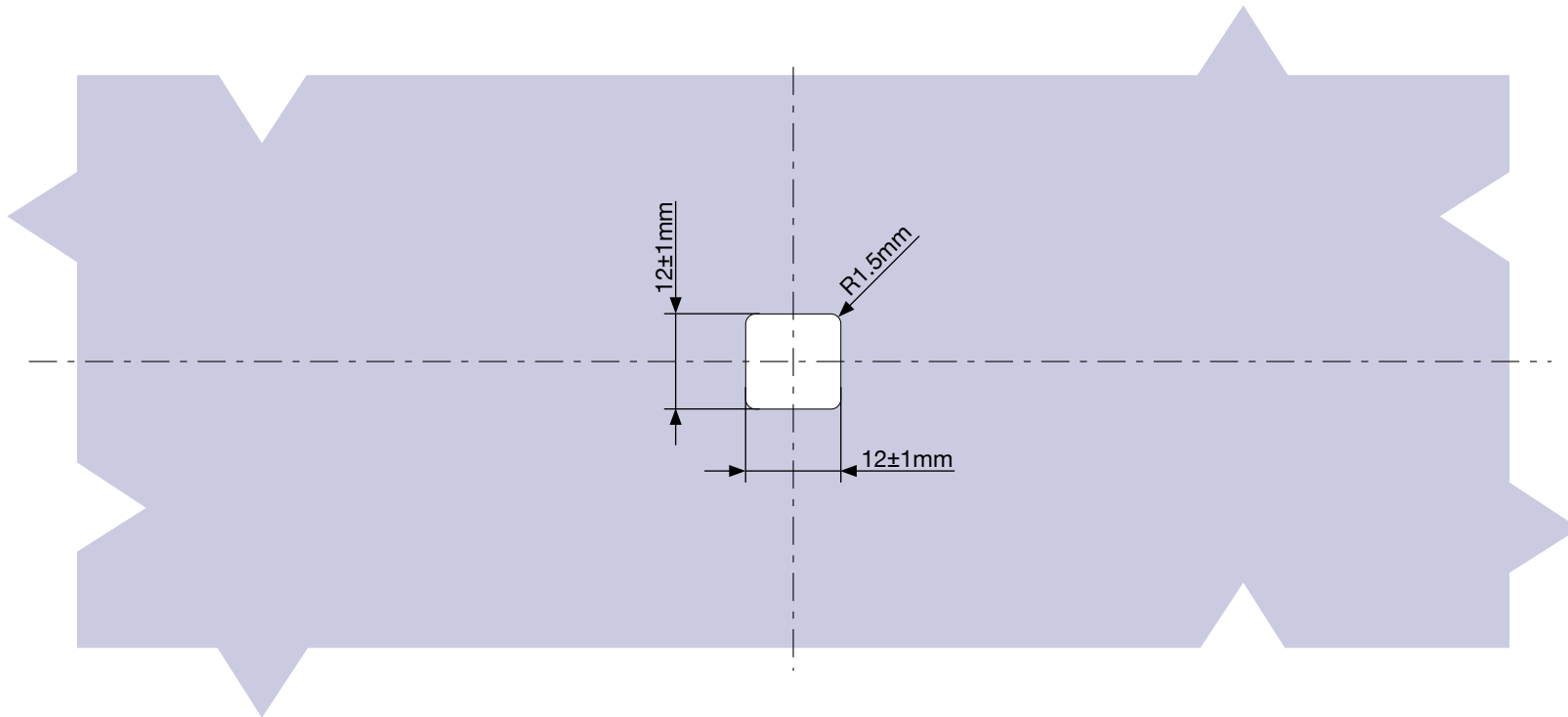
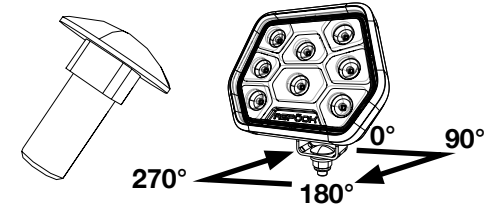
Ø15mm
- ⑥ 





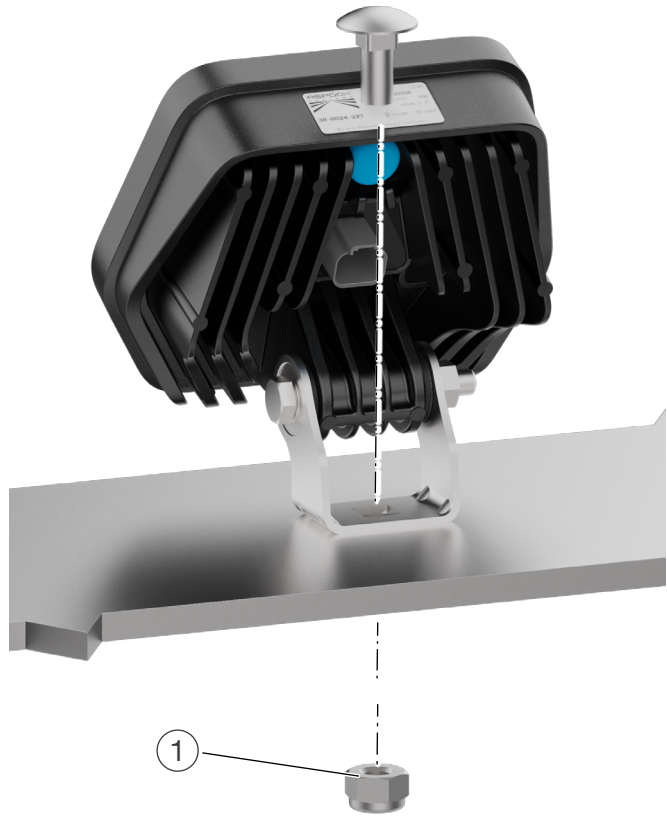
BEFESTIGUNG MIT STANDARD HALTEBÜGEL MOUNTING WITH THE STANDARD BRACKET

2. Version: Montageloch stanzen oder lasern
2nd version: Punch or laser mounting hole

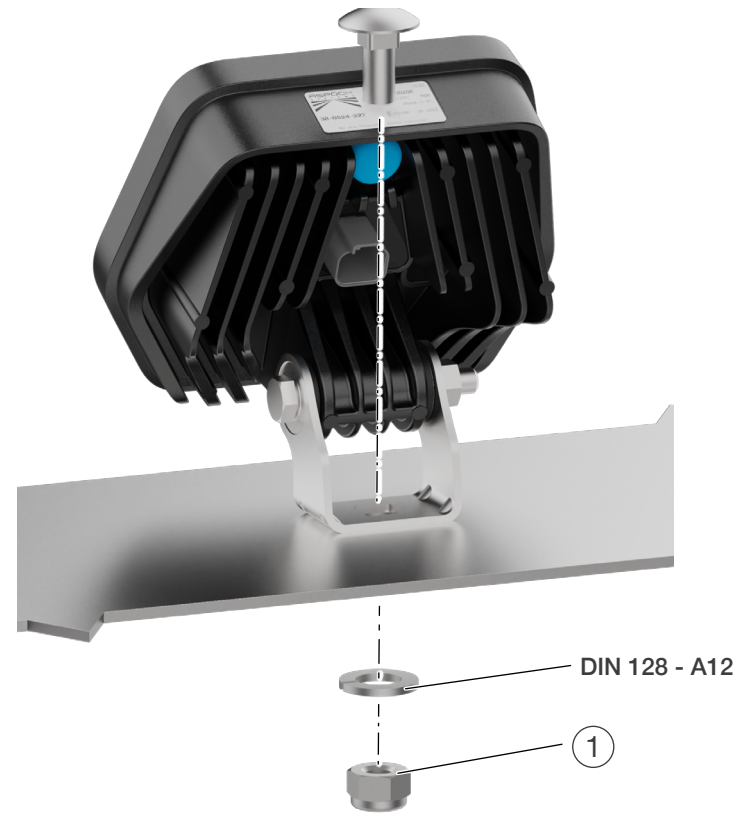
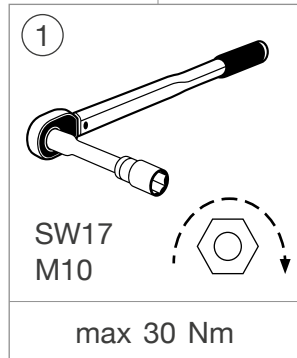




MONTAGE MIT HALTEBÜGEL MOUNTING WITH BRACKET



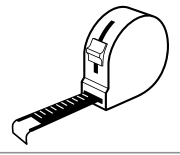

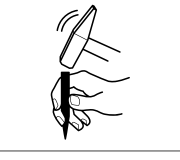

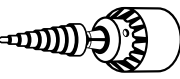

max. Materialstärke: 8mm (ohne Federring)
max. material thickness: 8mm (without spring washer)

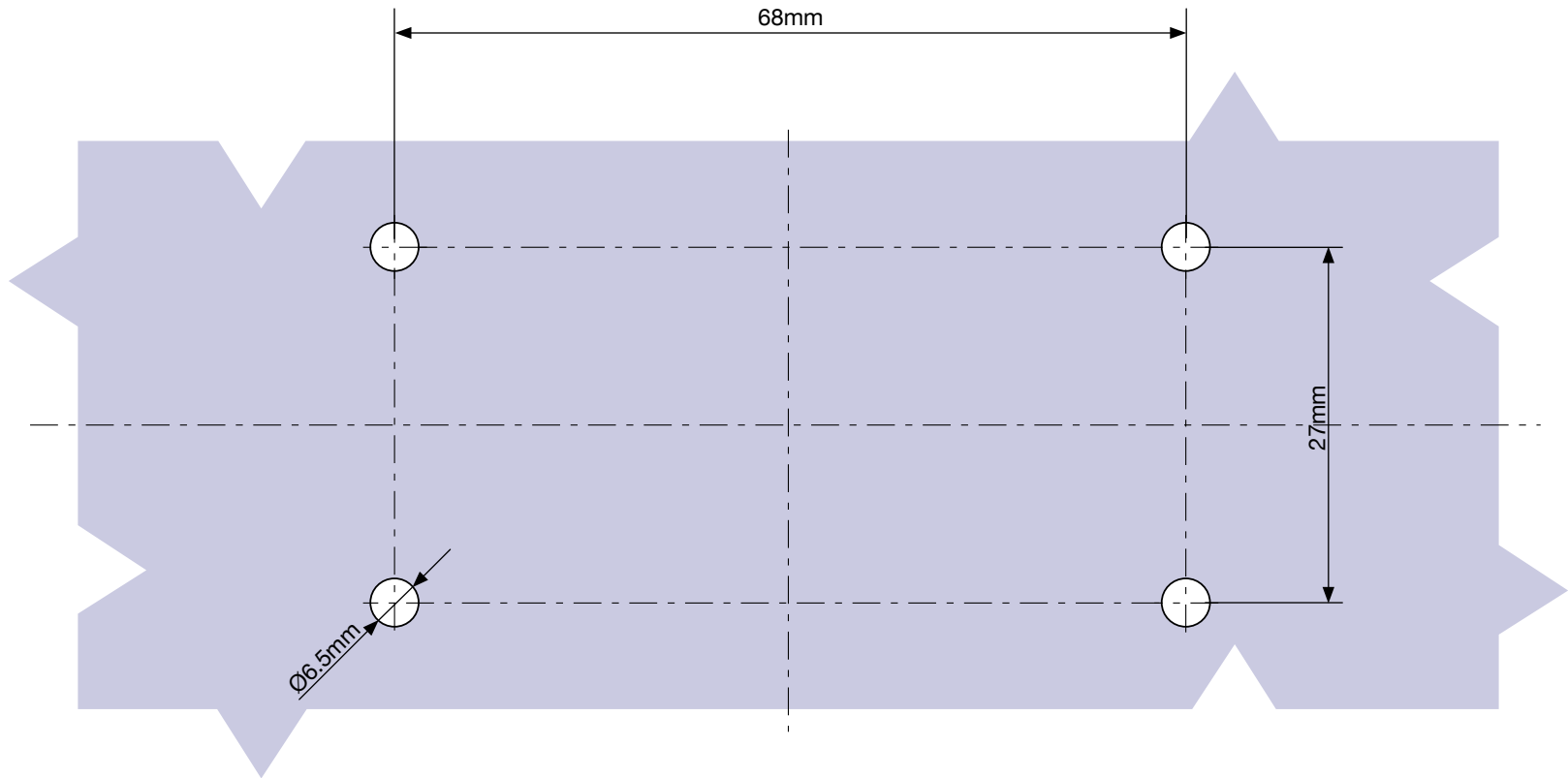


min. Materialstärke: >2mm
min. material thickness: >2mm



BEFESTIGUNG MIT „OMEGA“ HALTEBÜGEL (ZUSATZOPTION) MOUNTING WITH THE „OMEGA“ BRACKET (ADDITIONAL OPTION)

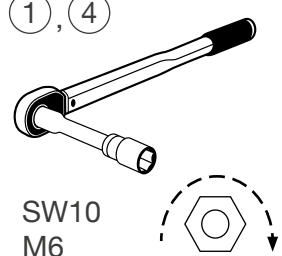
- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
Ø6mm
- ⑤ 
Ø6.5mm
- ⑥ 





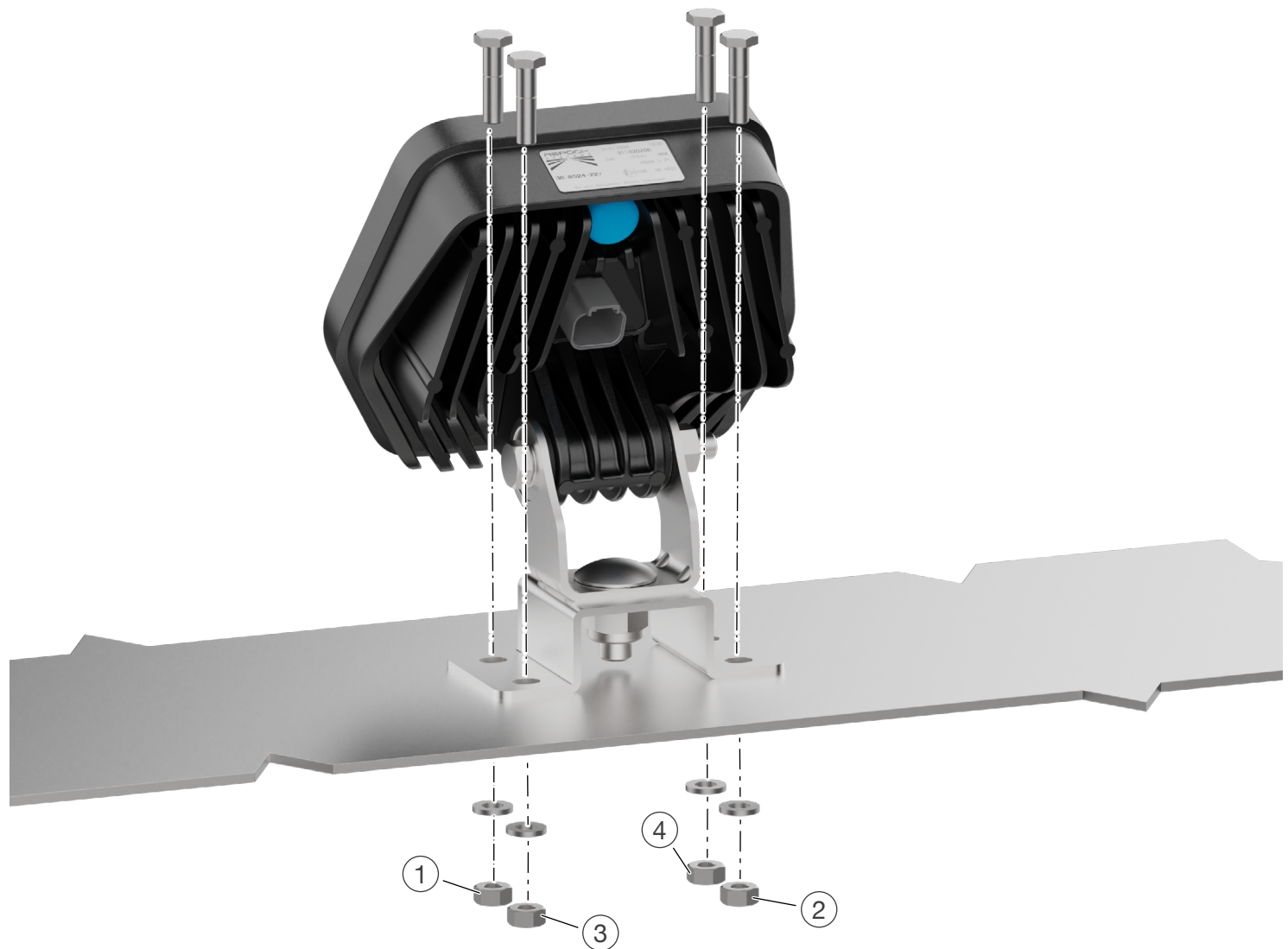
BEFESTIGUNG MIT „OMEGA“ HALTEBÜGEL (ZUSATZOPTION) MOUNTING WITH THE „OMEGA“ BRACKET (ADDITIONAL OPTION)

①, ④



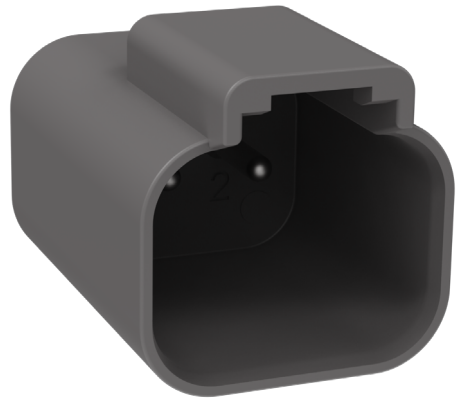
SW10
M6



2 - 2.5 Nm



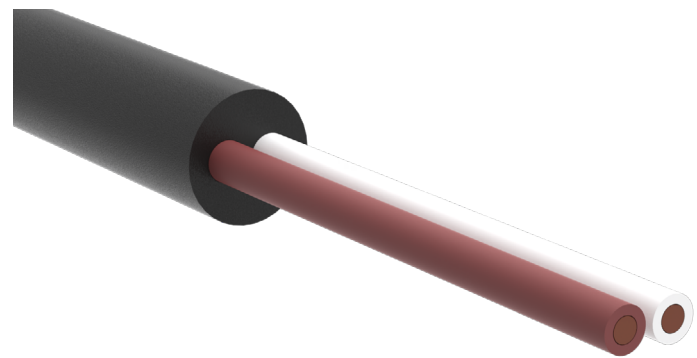





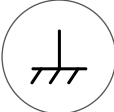
DEUTSCH DEUTSCH



1	2
+VDC	GND
	



KABEL CABLE



	
+VDC	GND
	



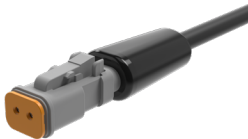
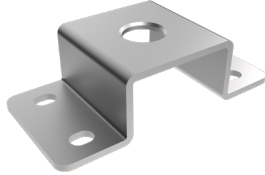
TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	Nennspannung nominal voltage	Spannungsbe- reich range of vol- tage	Eingangswerte input values	EMV Homologation EMC homologation	Zulässige Um- gebungstemperatur admissible ambient temperature	Schutzklasse* class of protection*
WORKPOINT II Advanced 2000lm	13.5V	10V – 33V	1.4A / 19W	10R-06  4202	-40°C – +70°C	IP6K9K
	28V		0.6A / 19W			
WORKPOINT II Advanced 4000lm	13.5V		2.9A / 39W	10R-06  4202		
	28V		1.4A / 39W			

*nur die Leuchteinheit
*only the lamp unit



ZUBEHÖR ACCESSORIES

Name title	Bilder images	Materialnummer material number	Kabellängen cable length	Kabelquerschnitte cable sizes
DT-Stecker DT-connector		69-0236-017	3m	2x1mm ²
		69-0236-007	5m	
		69-0236-027	8m	
		69-0236-037	10m	
		69-0236-047	12m	
		69-0236-057	6.5m	
„Omega“ Haltebügel „Omega“ bracket		14-4302-227	-	-



PFLEGEANLEITUNG CARE INSTRUCTION

Der Arbeitsscheinwerfer muss mindestens eine halbe Stunde zuvor ausgeschaltet werden.
The working lamp must be switched off at least half an hour before.

Lichtscheibe:

- Abspülen unter fließendem Wasser
- Bei Bedarf ein wenig Spülmittel (kein Scheuermittel!) verwenden
- Mit einem weichem Tuch oder Schwamm säubern und anschließend trocknen
- Kein Mikrofaser Tuch oder Scheuerschwamm verwenden

Lens:

- Rinse under running water
- Use a little detergent if necessary (not a scouring agent!)
- Clean with a soft cloth or sponge and then dry
- Do not use a microfibre cloth or scouring pad!

Arbeitsscheinwerfer auf einwandfreie Funktion hin prüfen.

Bei Fragen oder Einbauproblemen den Aspöck-Kundendienst, einen Händler oder die Vertragswerkstatt kontaktieren.

Check that the working lamp is working perfectly.

If you have any questions or installation problems, please contact Aspöck customer service, a dealer or the authorised workshop.



HAFTUNGSBESTIMMUNGEN LIABILITY PROVISIONS

Allgemeines:

- Nationale Anbau-, Einbau- und Betriebsvorschriften sind einzuhalten.
- Eine Verwendung darf ausschließlich gemäß beigelegten Anleitungen und Sicherheitshinweisen erfolgen. Anleitungen sind online auf der Website unter www.aspoeck.com zu finden.
- Änderungen am Produkt dürfen nicht vorgenommen werden, es sei denn es werden ausschließlich die hierfür vorgesehenen Original-Ersatzteile oder von Aspöck freigegebene Ersatzteile verwendet und von fachlich qualifiziertem Personal eingebaut.

Gewährleistungsausschluss:

- Bei Nichtbeachtung der in dieser Montageanleitung sowie der in dem Produktdatenblatt, angegebenen Hinweise und Informationen, bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszweckes bzw. außerhalb der vorgesehenen Einsatzbedingungen, ist die Gewährleistung für sämtliche Schäden am Produkt ausgeschlossen.
- Die Gewährleistung erstreckt sich weiters nicht auf Produkte, welche aufgrund von Gefahren (einschließlich Umweltgefahren, Gefahren im Straßenverkehr oder durch Dritte verursachte Gefahren oder Umstände, die außerhalb der Kontrolle von Aspöck liegen) beschädigt wurden oder sich in einem schlechten Betriebszustand befinden.
- Die Reparatur oder der Austausch eines mangelhaften Produktes löst nicht den Beginn einer neuen Gewährleistungsfrist aus.
- Weitere Gewährleistungsbestimmungen sind im Punkt 10 der Verkaufs- und Lieferbedingungen (VLB) www.aspoeck.com zu finden.

Haftungsausschluss:

- Aspöck Systems übernimmt keine Haftung für mittelbare Schäden, Folgeschäden und Vermögensschäden.
- Weitere (limitierende) Haftungsbestimmungen sind im Punkt 11 der Verkaufs-, und Lieferbedingungen (VLB) www.aspoeck.com zu finden.
- Limitierende Bestimmungen zur Produkthaftung sind im Punkt 12 der Verkaufs-, und Lieferbedingungen statuiert (VLB) www.aspoeck.com.

General information:

- National mounting, installation and operating regulations must be observed.
- The product may only be used in accordance with the enclosed instructions and safety notes. Instructions can be found online at www.aspoeck.com.
- No modifications may be made to the product unless only the original spare parts intended for this purpose or spare parts approved by Aspöck are used and installed by professionally qualified personnel.

Exclusion of warranty:

- Warranty for any product damage is excluded in the event of non-compliance with the instructions and information given in these installation instructions and in the product data sheet, in the event of use outside of that intended, outside the intended purpose or outside the intended operating conditions.
- The warranty also does not cover products that have been damaged or are in poor operating condition due to hazards (including environmental hazards, road traffic hazards, hazards caused by third parties or circumstances beyond the control of Aspöck).
- Repair or replacement of a defective product does not result in the start of a new warranty period.
- Other warranty provisions can be found in item 10 of the Terms of Sales and Delivery (TSD) www.aspoeck.com.

Exclusion of liability:

- Aspöck Systems accepts no liability for indirect damage, consequential damage and financial losses.
- Other (limiting) liability provisions can be found in item 11 of the Terms of Sales and Delivery (TSD) www.aspoeck.com.
- Limiting product liability provisions are laid down in item 12 of the Terms of Sales and Delivery (TSD) www.aspoeck.com.



THE ART OF LIGHTS

ASPÖCK Systems GmbH

Enzing 4, 4722 Peuerbach, AUSTRIA

Office: +43 7276 2670-0

E-Mail: office@aspoeck.com



aspoeck.com

