

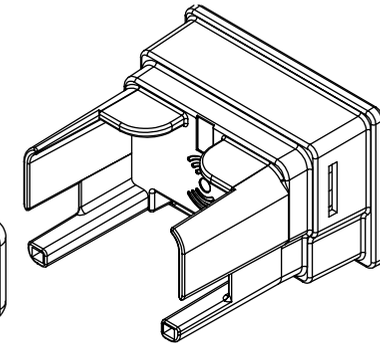
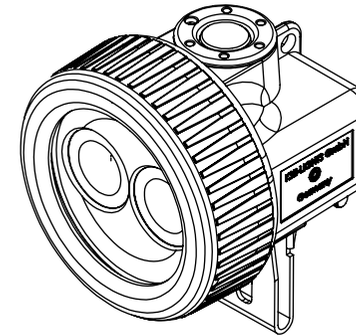
# KSE-LIGHTS

be tough - be safe - be different

## IX-SERIES CHARGING BOARDS

6er Ladetafel // 6x charging board  
10er Ladetafel // 10x charging board  
25er Ladetafel // 25x charging board

KS-5006-IX  
KS-5510-IX  
KS-5525-IX



### VERWENDUNG

1. Montieren Sie die Ladeeinheit an dem dafür vorgesehenen Ort. Beachten Sie die Sicherheitshinweise!
2. Verbinden Sie die Ladeeinheit mit der Spannungsversorgung und schalten Sie die Ladeeinheit am Schalter des Kaltgeräteeanschlusses ein. Nun sollte der Lüfter seinen Betrieb aufnehmen.
3. Die Helmleuchte, siehe Abbildung, in das Ladegerät einsetzen. Die Ladestatus-LED in der Leuchte leuchtet rot. Sobald die Status-LED grün leuchtet, ist die Leuchte voll geladen.
4. Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände zwischen Helmleuchte und Ladegerät befinden.
5. Die Helmleuchte kann jederzeit auf- und nachgeladen werden.

### USAGE

1. Install the multi charging unit at the designated location. Observe the safety instructions!
2. Connect the multi charging unit to the power supply and turn the charger on. The switch is next to the power connection. Now the fan should start its operation.
3. Insert the cap lamp in the charger as shown in the picture. The status LED inside the lamp turns on red. When the status LED turns to green, the lamp is fully charged.
4. Please make sure, that there are no objects between the charger and the cap lamp.
5. The cap lamp can be charged and recharged anytime.

### SICHERHEITS- HINWEISE



Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen führen! Des Weiteren erlischt jede Garantie seitens KSE-LIGHTS GmbH.

1. Verwenden Sie keine beschädigten Lampen, Ladegeräte oder Steckdosen, um die Lampe zu laden.
2. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Steckernetzteil zu entfernen.
3. Verwenden Sie nur Original KSE-LIGHTS Ladegeräte. Die Verwendung anderer Ladegeräte kann sich negativ auf die Lebensdauer des Produktes auswirken. KSE-LIGHTS haftet nicht für Folgeschäden, wenn Teile verwendet werden, die nicht von KSE-LIGHTS zugelassen sind.
4. Schützen Sie das Ladegerät und den Akkumulator vor Schäden. Laden Sie das Produkt niemals außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs von 0°C bis +35°C.
5. Stellen Sie vor jedem Gebrauch sicher, dass der Lüfter einwandfrei funktioniert und die Lüftungsvorrichtungen nicht abgedeckt oder verschlossen sind. Bei defektem Lüfter, kontaktieren Sie unverzüglich den Service der KSE-LIGHTS GmbH.

### SAFETY INFORMATIONS

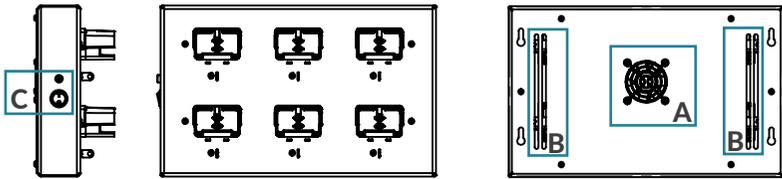


Failure to observe the safety instructions can lead to serious injuries! Furthermore any guarantee on the part of KSE-LIGHTS GmbH expires.

1. Do not use damaged lamps, chargers or sockets to charge the lamp.
2. Do not pull the power cord to remove the plug out of the socket.
3. Only use original KSE-LIGHTS chargers. The use of other chargers may adversely affect the life of the product. KSE-LIGHTS is not responsible for consequential damage, if parts are used which are not authorised by KSE-LIGHTS.
4. Protect the charger and accumulator from damage. Never charge the product outside of the approved temperature range from 0°C to +35°C.
5. Before using, make sure that the fan is in proper working condition and the ventilation devices are not covered or locked. If the fan is defective, immediately contact the service of KSE-LIGHTS GmbH.

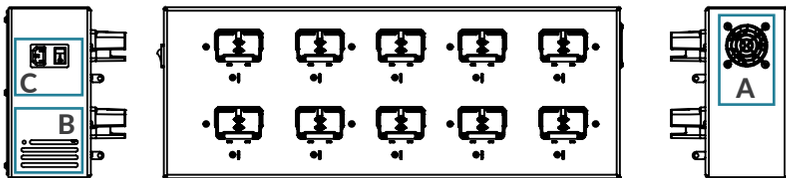
## 6er Ladetafel // 6x charging board

AC 110 - 240V 50/60Hz (AC option)  
DC 12V/24V (DC option)



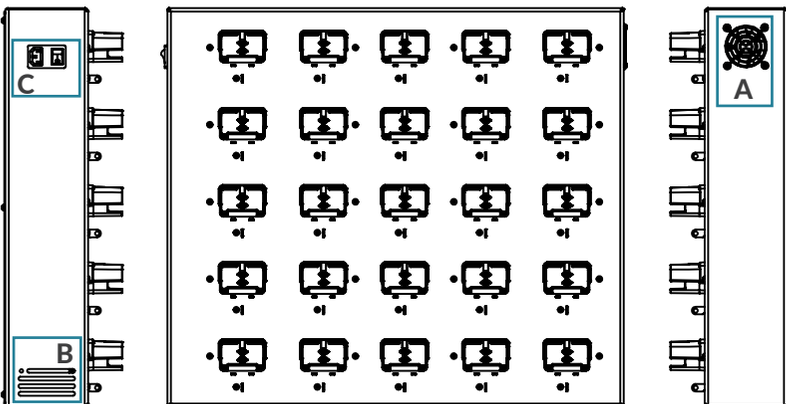
## 10er Ladetafel // 10x charging board

AC 110-230V 50/60Hz

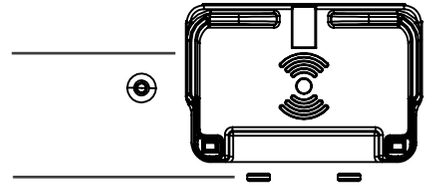


## 25er Ladetafel // 25x charging board

AC 110-230V 50/60Hz



IX-SERIE Ladeplatz  
IX-SERIES charging slot

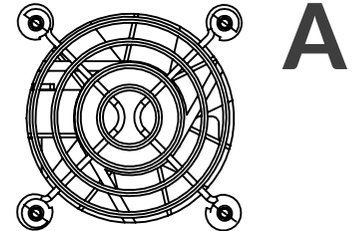


zusätzliche Lüftungsschlitze  
additional vent slots

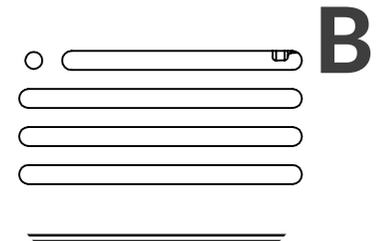
Abschließmöglichkeit der Leuchten (optional)  
locking possibility for the lamps (optional)



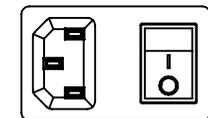
Lüfter  
vent



Lüftungsschlitze  
vent slots



Kaltgerätesteckverbinder + An/Ausschalter  
plug connector + on/off switch



Niedervoltsteckverbinderbuchse + An/Ausschalter  
Low voltage connector socket + on/off switch

