

POWERMOON® - POCKETMOON®



**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**POCKETMOON®**

Powermoon GmbH  
Ginsterstraße 5  
47495, Rheinberg  
Tel: 02843 16699  
Email: [info@powermoon.de](mailto:info@powermoon.de)  
Internet: [www.pocketmoon.de](http://www.pocketmoon.de)

---

## **Pocketmoon Bedienungsanleitung**

Vielen Dank, dass Sie ein Produkt der POWERMOON GmbH gewählt haben. Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor sie das Produkt nutzen und bewahren Sie die Bedienungsanleitung sicher auf falls später Fragen aufkommen.

### **Bitte lesen Sie dies zuerst**

- Es sind jederzeit Änderungen möglich, ohne dass Sie davon in Kenntnis gesetzt werden.
- Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung wurde in allen Phasen des Herstellungsprozesses geprüft. Wenn Sie jedoch etwas bemerken sollten was fragwürdig oder falsch erscheint, benachrichtigen Sie uns bitte direkt.
- Vervielfältigung des Inhalts dieser Betriebsanleitung (ganz oder teilweise) ist verboten. Jede Verwendung des Inhalts dieser Bedienungsanleitung zu Zwecken ausserhalb der privaten Nutzung (sofern nicht die Powermoon GmbH zugestimmt hat) ist urheberrechtlich geschützt.
- Die POWERMOON GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste die Sie oder Dritte aufgrund der Verwendung dieses Produkts oder eines anderen Produkts erlitten haben.
- die POWERMOON GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden oder Gewinnverluste durch Fehlfunktionen, Reparaturen oder anderen Ursachen.
- Bitte beachten Sie, dass Beispiele und Abbildungen, die in dieser Bedienungsanleitung gezeigt werden, von den tatsächlichen Konfigurationen Ihres POWERMOON -Produktes abweichen können.
- Anweisungen können von den tatsächlichen Konfigurationen Ihres Powermoon-Produktes abweichen.

---

### **Sicherheitsabstand**

Es ist notwendig einen Sicherheitsabstand von mindestens einem Meter zu leicht brennbaren Materialien wie z. B. trockenem Holz, Plastik etc. (sowie Holzdecken, Holzwände, Plastik Isolierungen, Raumtrennungen o.ä.)

Das POWERMOON Gerät sollte auch nicht in der Nähe von leicht entflammaren Materialien wie z. B. Benzin und Diesel genutzt werden. Das POWERMOON Gerät ist für EX Zonen nicht geeignet.

## Pocketmoon Aufbauanleitung

1. Lockern sie die Schraube am Stativfuß



2. Öffnen Sie den Stativfuß und drehen Sie die Schraube wieder fest.



3. Platzieren Sie die Netzteeltasche inklusive Netzteil am Stativ indem Sie die Öffnung der Tasche oben über das Stativ stülpen.

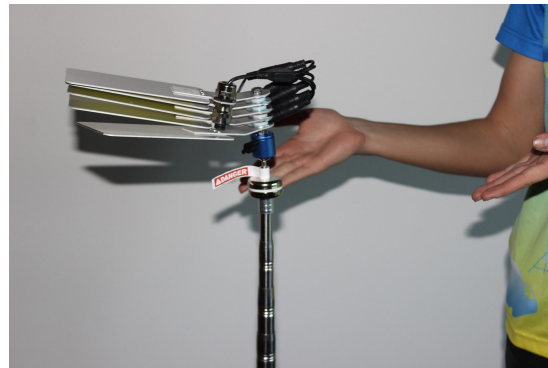
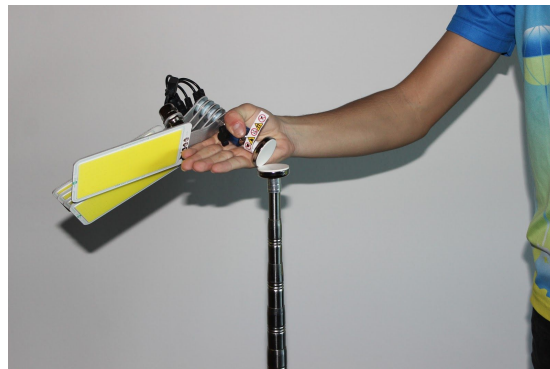


4. Schrauben Sie den Magneten auf das Stativ und platzieren Sie die LED Paneele darauf.



**ACHTUNG** - Führen Sie diesen Schritt mit extremer Vorsicht aus und passen Sie auf, dass Sie nicht ihre Finger zwischen den Magneten einklemmen. Halten Sie ausserdem alle Elektronischen Geräte sowie auch Uhren von den Magneten fern.

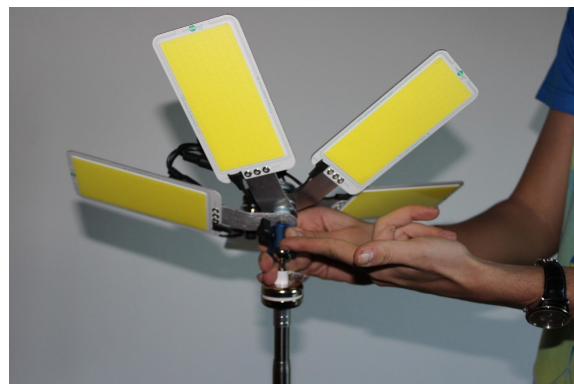
Falls Sie einen Herzschrittmacher oder andere medizinische Produkte benutzen welche von starken Magnetfeldern eingeschränkt werden könnten, nutzen Sie die Magnete bitte nicht.



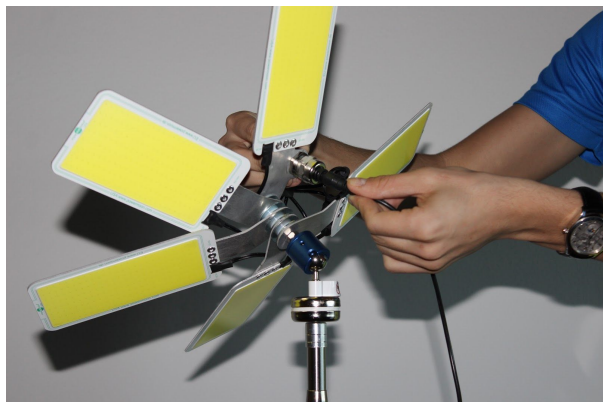
5. Drehen Sie die LED Paneele so, dass jedes Paneel gleichmäßig von den anderen Paneelen separiert ist.



6. Lockern sie die Schraube des Kugelkopfes und ändern Sie den Winkel nach ihren belieben. Ziehen Sie die Schraube anschliessend wieder fest an.



7. Stecken Sie das eine Ende des Kabels in den Kabeleingang an der Unterseite der LED's. Passen Sie auf, dass beim Einstecken des Kabels, die Noppe des Kabels in die Eingebung des Kabeleingangs passt. Drehen Sie das Kabel anschliessend gegen den Uhrzeigersinn zum Befestigen des Kabels. Um das Kabel zu lösen drehen Sie das Kabel im Uhrzeigersinn bevor Sie es ganz einfach herausziehen.



8. Stecken Sie die andere Seite des Kabels in den Kabeleingang des Netzteils und beachten Sie beim anschließen wie bei Schritt 7 , dass die Noppe des Kabels in die Eingebung des Kabeleingangs passt. Zum Schliessen drehen Sie das Kabel erneut gegen den Uhrzeigersinn. Zum lösen des Kabels drehen Sie das Kabel dann wieder im Uhrzeigersinn bevor Sie es rausziehen.



9. Verändern Sie die Höhe des Stativs indem Sie die einzelnen Segmente des Stativs gegen den Uhrzeigersinn drehen und die einzelnen Segmente hochschieben. Zum Befestigen der einzelnen Stativ Segmente drehen Sie diese nach dem Hochschieben wieder im Uhrzeigersinn.



**Drehen und ziehen**



# NUTZUNG IM AUTO

## Autoadapter Anleitung

Der KFZ-Adapter für den Zigarretenanzünder liegt dem Pocketmoon Set bei.



**Vor dem nutzen des Auto Adapters nehmen sie sich bitte die Zeit unsere kurze Anleitung durchzulesen.**

Prüfen sie die Sicherung ihres Zigarettanzünders in ihrem Auto. Falls sie alle 5 Paneele benutzen wollen muss die Sicherung mindestens bis 10 Amp erhalten. Größere Autos wie Vans etc werden dies vermutlich haben. Kleinere Autos haben jedoch meistens nur 5 Amp.



**Falls sie nur eine Sicherung bis zu 5 Amp haben , unseren POCKETMOON dennoch im Auto nutzen wollen müssen sie einfach 2 der LED Paneele abstellen indem sie die Verbindung von den 2 LED Paneelen und den Kabeln trennen.**





# BENUTZEN UND LADEN DES LITHIUM IONEN AKKUS

In dem Lithium Ionen set befindet sich ein 30cm langes Ladekabel.



**Dieses Ladekabel soll ausschliesslich zum Laden des Akkus genutzt werden.  
Verbinden sie dieses Kabel nicht mit den LEDs!**

Die Bajonettfassung ist an einer Seite des AC/DC Netzteil .Die andere Seite wird mit der Lithium Ionen Batterie verbunden. Stecken Sie anschließend den Netzteil Stecker in eine Stromquelle wie z. B. ihre Steckdose. Die Ladezeit um die Batterie voll aufzuladen beträgt etwa 4 Stunden. Mit allen 5 Paneelen läuft der POCKETMOON dann etwa 3-4 Stunden. Wenn Sie jedoch Licht über einen längeren Zeitraum brauchen können sie einfach einige der Paneele trennen und verlängern damit automatisch die Batterie Laufzeit. Mit nur einem Paneel können Sie den POCKETMOON bis zu 15 Stunden nutzen.



**Falls sie den Lithium Ionen Akku in Flugzeugen mitführen oder versenden möchten versichern Sie sich bitte , dass es von der Regulierung ihrer Fluggesellschaft erlaubt ist. (IATA) Falls Sie sich darüber nicht sicher sind , kontaktieren Sie bitte vorher ihre Fluggesellschaft oder Versandfirma.**

Technische Daten: 10Amp , 12Volt, Gewicht: 1,18 Kg