



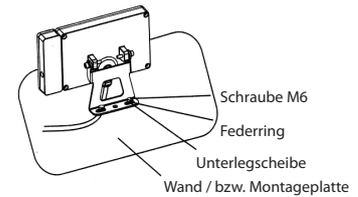
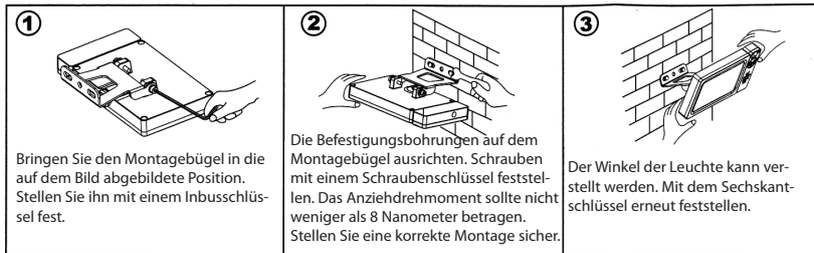
Wir sind heller®

LED  
Licht  
für Profis

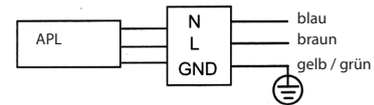
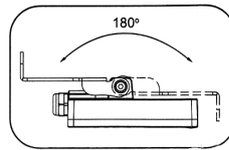
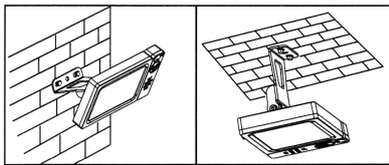
# Anleitung LED Strahler APL

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und befolgen Sie die Anweisungen. Damit beugen Sie einer Beschädigung des Produkts vor und verlängern die Lebensdauer. Beachten Sie die Warnhinweise. Bedienungsanleitung bitte aufbewahren.

## Installationsanweisungen

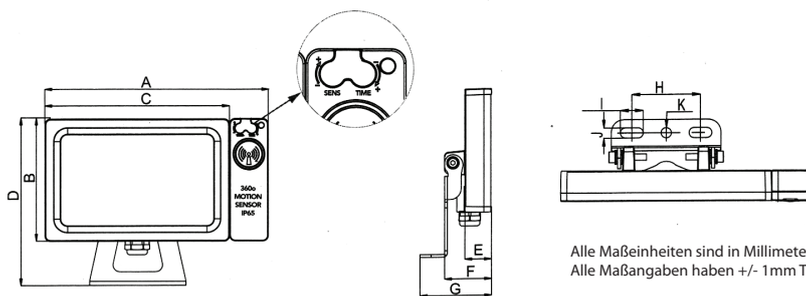


## Beispiele für eine Installation



## Technische Daten

Eingangsspannung AC200-240V, 50/60Hz  
 Einsatztemperatur -20°C ~ +40°C  
 Einsatzumfeld Geeignet für Innen- und Außenbenutzung  
 Montagehöhe Empfohlen 1,8 ~ 2,5m Wandhöhe



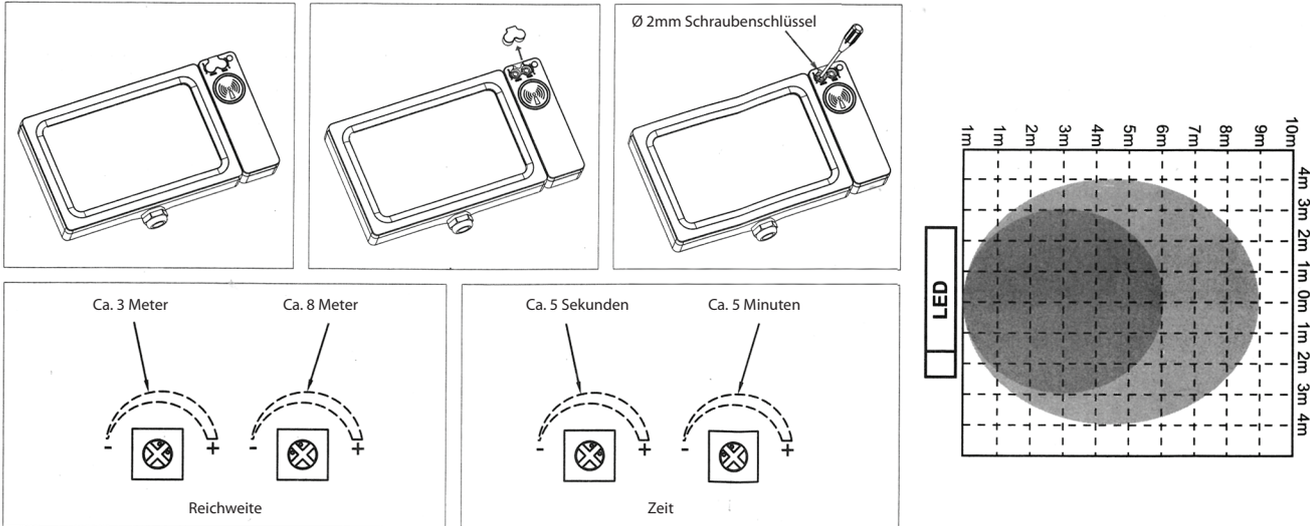
Alle Maßeinheiten sind in Millimetern angegeben.  
 Alle Maßangaben haben +/- 1mm Toleranz wenn nicht anders angegeben.

	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	J(mm)	K(mm)
10W	163	90	135	123	19.5	34	52	44	14.5	6.5	Ø6.5
20W	219	130	190	164	23.5	38	56	46	17	7	Ø7
30W	269	165	240	200	29.5	47	65	46	17	7	Ø7
50W	328	210	299	264	36	55	76	50	18	8	Ø8



# Anleitung LED Strahler APL

Wie der Mikrowellensensor eingestellt wird



1. Entfernen Sie die Gummiabdeckung
2. Stellen Sie die Sensorreichweite und die Nachlaufzeit mit Hilfe des Schraubenschlüssels an.
3. Drehen in Richtung „+“ verlängert die Reichweite und die Nachlaufzeit, drehen in Richtung „-“ verringert beide Werte.
4. Die Sensorreichweite ist von 3-8m verstellbar, die Nachlaufzeit ist von 5-300 Sekunden regelbar.

## Hinweise

1. Die Leuchte darf nur von einem Fachmann installiert werden.
2. Sollten Sie etwas außerhalb des normalen Betriebes bemerken, trennen Sie bitte sofort die Stromversorgung.
3. Bitte reinigen Sie den Glasbereich der Leuchte regelmäßig; die Leuchte behält so ihre Leuchtstärke.
4. Bitte entfernen Sie regelmäßig den Schmutz von dem Gehäuse der Leuchte, die Wärmeableitung wird so sichergestellt und die LEDs behalten ihre lange Lebensdauer.
5. Bitte stellen Sie eine stabile Betriebsspannung sicher.
6. Reinigen Sie die Leuchte nicht mit Wasser oder Ätzmitteln, sondern mit einem trockenen Tuch.
7. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte sicher befestigt ist.
8. In der Leuchte herrscht Hochspannung, öffnen Sie niemals das Gehäuse.
9. Die Leuchte enthält Glasteile. Bitte lagern Sie die Leuchte sorgfältig und stellen Sie sicher, dass diese keinen starken mechanischen Kräften ausgesetzt wird.
10. Das Anschlusskabel darf nicht entfernt werden. Sollte das Anschlusskabel beschädigt sein, trennen Sie sofort die Leuchte von der Stromversorgung.

## Warnung

Die Leuchte darf nur in dem für Sie vorgesehenen Anwendungsbereich genutzt werden  
Wenn die Leuchte im Transportprozess beschädigt worden sein sollte, ist es strengstens verboten sie zu benutzen.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Ist das Ende der Laufzeit erreicht, sollte die ganze Leuchte im Elektroschrott entsorgt werden.  
Reparaturen an dieser Leuchte dürfen nur vom Hersteller, dessen Vertriebler oder ähnlich qualifizierten Personen durchgeführt werden.