



## LEDS-SET



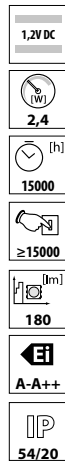
Adjustable working time  
15s

105°  
PIR MOTION sensor

4x AAA



LEDS SET W-SE BTRY



**Kanlux**

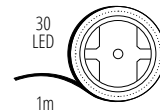
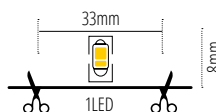


Tc [K]

LEDS SET W-SE BTRY

26323

3000-3900



### DE

Das Produkt ist mit einem Schiebeschalter ausgestattet: (1) die Position MAN erlaubt das Ein-/Ausschalten der Beleuchtung über die Taste ON/OFF, (2) auf der Position AUTO wird die Beleuchtung eingeschaltet, wenn der Bewegungssensor eine Bewegung erkennt. Keine Möglichkeit zur Einstellung der Leuchtdauer. Die Leuchtdauer ist fest eingestellt und beträgt ~ 15s. Der Bewegungssensor schaltet die Beleuchtung nach dem Erkennen einer Bewegung innerhalb eines Radius von etwa 4m ein. Der Sensor schaltet die Beleuchtung nicht aus, wenn sich innerhalb seiner Reichweite Objekte bewegen. Das Betriebszeit wird nach jedem Erkennen einer Bewegung um einen weiteren Zyklus verlängert. Der Sensor erfasst Bewegungen/schaltet die Beleuchtung unabhängig von der Lichtintensität in der Umgebung ein. Wahlweise mit zwei Betriebsarten: AUTO (mit Sensor) und MAN (manuelle Umschaltung mithilfe der Ein-/Aus-Taste). Wahlweise mit zwei Betriebsarten: AUTO (mit Sensor) und MAN (manuelle Umschaltung mithilfe der Ein-/Aus-Taste).

### EN

The product is equipped with a slide switch: (1) position MAN allows turning the light on/off with the ON/OFF button, (2) in AUTO position lighting is switched on by detection of movement by the sensor. The lighting time cannot be adjusted. Lighting time is fixed at ~ 15 s. The motion sensor switches on the lighting when motion is detected within a radius of approximately 4m. The sensor will not turn the light off if there are moving objects within its range. The operating time is extended by another cycle, whenever motion is detected. The sensor detects movement / turns lights on regardless of the ambient light intensity. Possibility to choose two operating modes: AUTO (with sensor) and MAN (manual switching using the on / off button). Possibility to choose two operating modes: AUTO (with sensor) and MAN (manual switching using the on / off button).

### FR

Le produit est équipé d'un interrupteur à glissière: (1) en position MAN il est possible d'allumer/d'éteindre la lumière au moyen de la touche ON/OFF, (2) en position AUTO la lumière est allumée suite à la détection du mouvement par le capteur. La régulation de temps d'éclairage est impossible. Le temps d'éclairage est stable aux alentours de 15 sec. Le capteur de mouvement déclenche l'allumage de la lumière après avoir détecté le mouvement dans un rayon d'environ 4m. Le capteur ne déclenche pas la lumière si dans sa portée il y a des objets en mouvement. Le temps de fonctionnement est prolongé d'un autre cycle chaque fois après la détection du mouvement. Le capteur détecte le mouvement/déclenche l'allumage de la lumière indépendamment de l'intensité de la lumière dans l'entourage. Possibilité de choisir deux modes de fonctionnement: AUTO (avec capteur) et MAN (déclenchement manuel au moyen de la touche on/off). Possibilité de choisir deux modes de fonctionnement: AUTO (avec capteur) et MAN (déclenchement manuel au moyen de la touche on/off).