

MODEL:	PN31006001	PN31100016
	PN31006002	PN31200016
	PN31100003	PN31100004
	PN31200003	PN31200004

230V
~50Hz

IP20



CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

Před použitím tohoto výrobku si prosím přečtete návod a postupujte podle bezpečnostních instrukcí. Instalaci světe kvalifikované osobě nebo firmě.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy PANLUX s.r.o.

Technické údaje

Model	Typ	Senzor	Spotřeba	Stand by	Patice	Počet LED	CCT	Světelný tok	Životnost	Provozní teplota	Svorkovnice	Hmotnost
PN31006001	-	-	60W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm ²	1320g
PN31006002	-	✓	60W	< 1W	E27	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm ²	1380g
PN31100003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	teplá bílá	490lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31200003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	studená bílá	510lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31100016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	teplá bílá	490lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31200016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	studená bílá	510lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31100004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	teplá bílá	420lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g
PN31200004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	studená bílá	435lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g

Upozornění

Před použitím výrobku zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozena, nepoužívejte jej. Před každou manipulací se ujistěte, že je elektrický přívod odpojený. Před dotykem nechte světelný zdroj vždy vychladnout. V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte. U modelů s LED zdroji nejsou LED vyměnitelné. U modelů s patičí E27 používejte pouze doporučené světelné zdroje (max. 60W) a nepoužívejte žárovky s malou baňkou (průměr menší než 60mm). Instalační vzdálenost mezi svítilny by měla být min. 3m.

Nedodržení jakékoliv instrukce uvedeně v návodu může způsobit újmu na zdraví a majetku.

Doplňující technické údaje pro modely s radar senzorem

Princip činnosti senzoru

Integrovaný radar (HF) senzor vysílá vysokofrekvenční elektromagnetické vlny (5,8 GHz) a přijímá jejich echo. Při pohybu v dosahu svítilna rozezná senzor změnu echa. Mikroprocesor pak inicializuje spínací povel „Zapnout světlo“. U vyslaných elektromagnetických vln dochází k různě velkým odrazům a útlumu podle druhu materiálu překážky. Pohyb může být zaznamenán i v místech za překážkou nebo stěnou, pokud budou v dosahu. Detekční dosah senzoru se může snížit v závislosti na rychlosti pohybu směrem k senzoru a vyhodnocení pohybu může být se zpožděním cca 1s. Nejlepších detekčních výsledků dosáhnete při pohybu po tečně. Po připojení napájení ke svítilnu dojde ke kalibraci (blikající indikační LED), po skončení kalibrace je svítilno připraveno k provozu.

Nastavení dosahu (citlivost) - SENS (2-8m (±1m))

Pojmem dosah je míněna oblast na zemi při montážní výšce 2,5m na stropě, jež je vytyčena detekčním úhlem a min./max. dosažitelnou vzdáleností od senzoru. Při krajním nastavení SENS (maximum) může dojít k náhodnému sepnutí.

Nastavení času (zpoždění vypnutí) - TIME (10s (±5s) až 30min (±1min))

Po zaznamenání posledního pohybu dojde k odpočítávání nastaveného času. Každým dalším zaznamenaným pohybem v dosahu v průběhu odpočítávání dojde k novému odpočítávání.

Nastavení soumraku (světelná citlivost) - LUX (cca 2 - 2000 LUX)

Při funkční zkoušce je doporučeno nastavení na maximum.

Připojení dodatečného spotřebiče

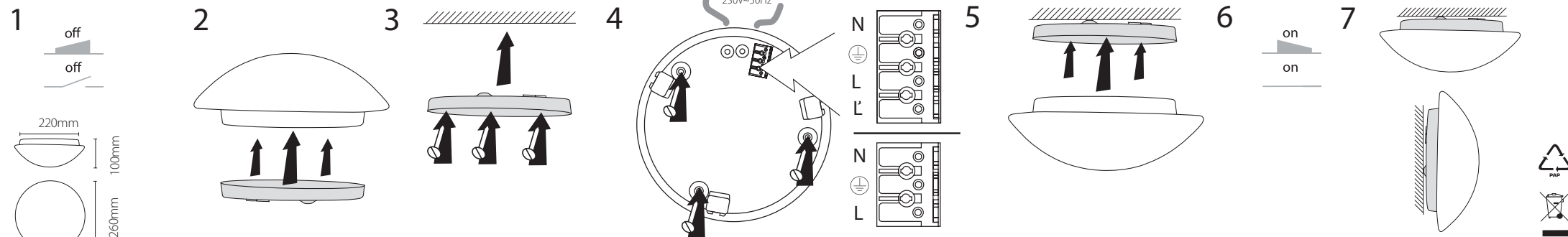
Integrovaný radar (HF) senzor je možné využít i ke spínání dalších spotřebičů do celkového příkonu max. 1200W (žárovka) | 300W (zářivka). Výstup senzoru je vyveden na svorkovnici, označení L'. Pro výstupní kabel použijte 2. průchodku (viz. obr. 4)

Uvedené údaje jsou orientační, mohou se lišit podle polohy a montážní výšky.

Police označena ⊖ nebo ⊞ odpovídá minimu a police označená ⊕ nebo ⊗ odpovídá maximu.

Při mechanickém poškození nebo neodborné manipulaci nemůže být uznána záruka.

Instalace



Všechna práva vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

UM_PLAF260_130701

MODEL:

PN31006001	PN31100016
PN31006002	PN31200016
PN31100003	PN31100004
PN31200003	PN31200004



SVK | NÁVOD NA POUŽITIE

Pred použitím tohto výrobku si prosím prečítajte návod na použitie a postupujte podľa bezpečnostných inštrukcií. Inštaláciu zverte kvalifikovanej osobe, alebo firme.

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok firmy PANLUX SK s.r.o.

Technické údaje

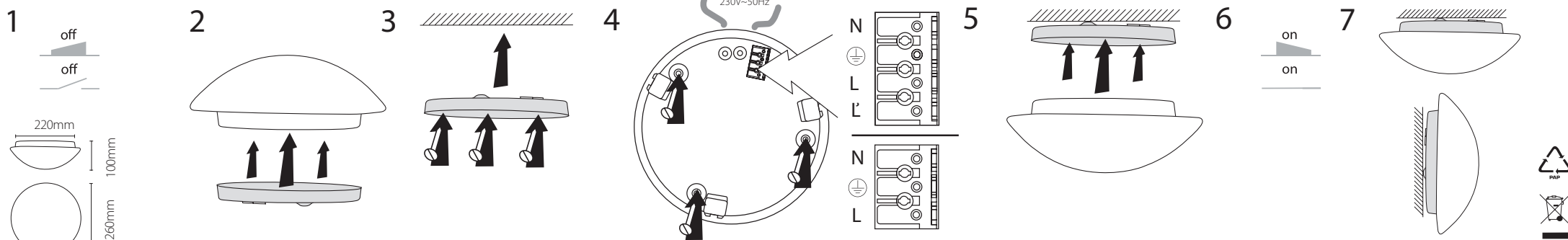
Model	Typ	Senzor	Spotreba	Stand by	Pätica	Počet LED	CCT	Svetelný tok	Životnosť	Prevádzková teplota	Svorkovnica	Hmotnosť
PN31006001	-	-	60W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm ²	1320g
PN31006002	-	✓	60W	< 1W	E27	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm ²	1380g
PN31100003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	teplá biela	490lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31200003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	studená biela	510lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31100016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	teplá biela	490lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31200016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	studená biela	510lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31100004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	teplá biela	420lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g
PN31200004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	studená biela	435lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g

Upozornenie

Pred použitím výrobok skontrolujte, ak je ktorákoľvek časť poškodená, nepoužívajte ho. Pred každou manipuláciou sa uistite, že je elektrický prívod odpojený. Pred dotykom nechajte zdroj vždy vychladnúť. V prípade poruchy zariadenie neopravujte ani nerozoberajte. U modelov s LED zdrojmi nie sú LED vymeniteľné. U modelov s päticou E27 používajte iba odporúčané svetelné zdroje (max. 60W) a nepoužívajte žiarovky s malou bankou (priemer menej ako 60mm). Inštalčná vzdialenosť medzi svietidlami by mala byť min. 3m.

Nedodržanie akejkoľvek inštrukcie uvedenej v návode môže spôsobiť ujmu na zdraví a majetku.

Instalace



Všetky práva vyhradené. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchodzieho upozornenia. UM_PLAF260_130701

Doplňujúce technické informácie pre modely s radar senzomom.

Princíp činnosti senzoru

Integrovaný radar (HF) senzor vysiela vysokofrekvenčné elektromagnetické vlny (5,8 GHz) a prijíma ich echo. Pri pohybe v dosahu svietidla rozozná senzor zmenu echa. Mikroprocesor potom inicializuje zopnutie svetla. Pri vysielaní integrovaných elektromagnetických vln dochádza k rôzne veľkým odrazom a útlmu podľa druhu materiálu prekážky. Pohyb môže byť zaznamenaný i v miestach za prekážkou alebo stenou, pokiaľ bude v dosahu. Detekčný dosah senzora sa môže znížiť v závislosti na rýchlosti pohybu smerom k senzoru a vyhodnotenie pohybu môže byť s oneskorením cca 1s. Najlepších detekčných výsledkov dosiahnete pri pohybe po dotyčnici. Po pripojení napájania ku svietidlu dôjde ku kalibrácii (blikajúce indikačné LED, cca 20s). Po skončení kalibrácie je svietidlo pripravené k prevádzke.

Nastavenie dosahu (citlivosti) – SENS (2-8m (±1m))

Pojmom dosah je mienená oblasť na zemi pri montáži vo výške 2,5m na strop, ktorá je vytyčená uhlom a min./max. dosiahnuteľnou vzdialenosťou od senzora. Pri krajnom nastavení SENS (maximum) môže dôjsť k náhodnému zopnutiu.

Nastavenie času (oneskorenie vypnutia) – TIME (10s (±5s) až 30min (±1min))

Po zaznamenaní posledného pohybu dôjde k odpočítavaniu nastaveného času. Každým ďalším zaznamenaným pohybom v dosahu a v priebehu odpočítavania dôjde k novému odpočítavaniu.

Nastavenie súmraku (svetelná citlivosť) – LUX (2-2000 LUX)

Pri uvádzaní do prevádzky je odporúčané nastavenie na maximum.

Pripojenie dodatočného spotrebiča

Integrovaný radar (HF) senzor je možné využiť aj ku spínaniu ďalších spotrebičov do celkového príkonu max. 1200W (žiarovka) | 300W (žiarivka). Výstup senzoru je vyvodený na svorkovnicu, označenie L'. Pre výstupný kábel použite 2. priechodku (viď. obr. 4).

Uvedené údaje sú orientačné, môžu sa líšiť podľa polohy a montážnej výšky.

Polícia označená ⊕ alebo ⊖ odpoveda minimu a pozícia označená ⊕ alebo ⊗ odpovedá maximu.

Pri mechanickom poškodení alebo neodbornej manipulácii nemôže byť uznaná záruka.

MODEL:

PN31006001	PN31100016
PN31006002	PN31200016
PN31100003	PN31100004
PN31200003	PN31200004

230V ~50Hz	IP20		
---------------	------	--	--

ENG | INSTRUCTIONS

Before using or installing the product, kindly read the instructions and follow safety rules. Installation should be provided by qualified person or company.

Thank you for choosing the item of company PANLUX s.r.o.

Technical data

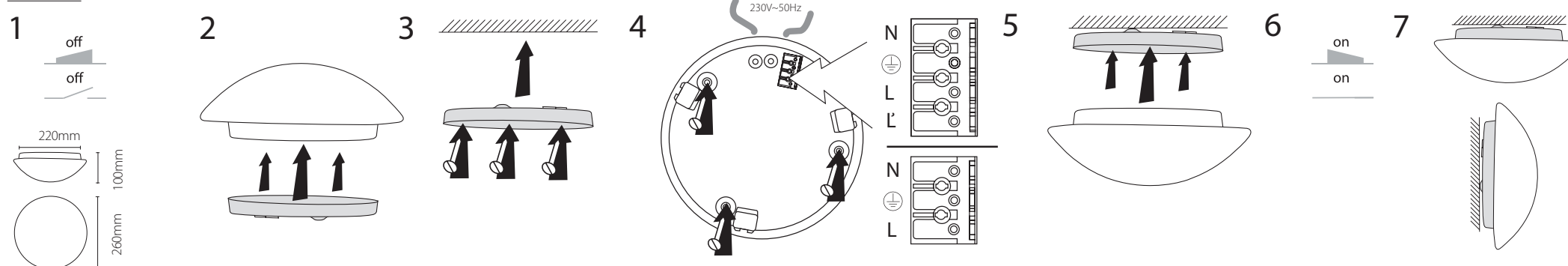
Model	Type	Sensor	Power	Standby	Lampholder	Number of LED	CCT	Luminous flux	Lifetime	Operating temperature	Terminal block	Weight
PN31006001	-	-	60W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm ²	1320g
PN31006002	-	✓	60W	< 1W	E27	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm ²	1380g
PN31100003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	warm white	490lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31200003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	cool white	510lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31100016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	warm white	490lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31200016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	cool white	510lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31100004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	warm white	420lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g
PN31200004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	cool white	435lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g

Notice

Before using, check the product and make sure there is no damage, otherwise do not use it. Before any manipulation assure that mains electrical supply is disconnected. Let the lighting source cool down before touching. In case of damage do not repair or disassemble the product. For models with LED sources, LEDs are not replaceable. For models with E27, use only recommended light sources (max. 60W) and do not use small size incandescent bulbs (diameter smaller than 60mm). Installation distance between the lamps should be at least 3m.

Infringement of any mentioned instruction can cause harm to health or property.

Installation



Additional technical information for models with radar sensor

Principle of HF sensor

The integrated radar (HF) sensor emits high-frequency waves (5,8 GHz) and receives the echo. The sensor detects the change in echo from even the slightest movement in the lamp's detection zone. A microprocessor then triggers the switch in lamp ON. The transmitted electromagnetic waves lead to a different large reflections and reductions according to type of material obstacles. Detected reach of sensor could be lowered depending on speed of motion toward sensor and also evaluation of motion can last cca 1s. You can reach the best results with motion toward the sensor. Connecting the lamp to mains supply will initiate the calibration (flashing indication LED, cca 20s), after calibration is the lamp ready for using.

Reach setting (sensitivity) – SENS (2-8m (±1m))

Reach is to be understood as the area on the ground when mount in 2,5m on the ceiling traced out by angle of detection and min./max. available distance from sensor. At maximum SENS settings may cause false triggering.

Time setting (switch-off delay) – TIME (10s (±5s) to 30min (±1min))

The countdown of adjusted time begins after last detected movement. Every further movement in the detection area during countdown starts a new countdown.

Twilight setting (response threshold) – LUX (2-2000 LUX)

We recommend setting the function on minimum during test.

Connection of fan additional load

Integrated radar (HF) sensor is possible to use for switching of next appliances up to total wattage max. 1200W (incandescent lamp) | 300W (fluorescent lamp). Sensor output is marked as L¹. Use second cable gland for external cable (see to pic. 4).

Stated information may differ according to position and installation height.

Position marked ⊖ or ⊕ applies to minimum and position marked ⊕ or ⊗ applies to maximum.

If the product is mechanically damaged or connected unprofessionally, guarantee cannot be allowed.

MODEL: PN31006001 PN31100016
PN31006002 PN31200016
PN31100003 PN31100004
PN31200003 PN31200004



GER | GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor der Benutzung dieses Produkts die Anweisung bitte vorsichtig lesen und nach den Sicherheitseinweisungen vorgehen. Die Installation ist einer qualifizierten Person oder Fachfirma anzuvertrauen.

Vielen Dank für Ihren Ankauf von der Firma PANLUX s.r.o.

Technische Daten

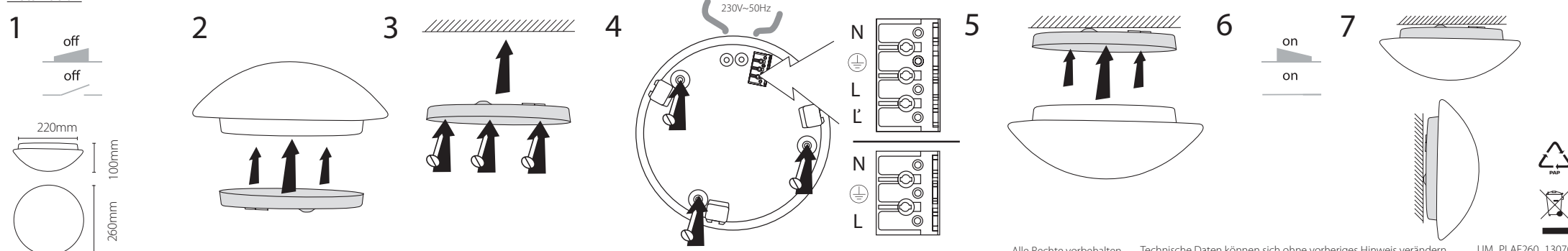
Model	Typ	Sensor	Leistungsaufnahme	Stand by	Sockel	Anzahl der LED	CCT	Lichtstrom	Lebensdauer	Betriebstemperatur	Lüsterklemme	Gewicht
PN31006001	-	-	60W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm ²	1320g
PN31006002	-	✓	60W	< 1W	E27	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm ²	1380g
PN31100003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	warmweiß	490lm	20000St	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31200003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	kaltweiß	510lm	20000St	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31100016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	warmweiß	490lm	30000St	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31200016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	kaltweiß	510lm	30000St	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31100004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	warmweiß	420lm	20000St	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g
PN31200004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	kaltweiß	435lm	20000St	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g

Hinweise

Vor der Benutzung das Produkt sowie Zubehör überprüfen. Wenn einer der Teile beschädigt ist, darf das Produkt nicht verwendet werden. Vor jeder Berührung lassen Sie das Leuchtmittel abkühlen. Vergewissern Sie sich vor jeder Handhabung, dass die Stromzufuhr abgeschaltet ist. Bei einem Defekt ist das Produkt weder zu reparieren noch auseinander zu nehmen. In LED-Varianten sind LED nicht austauschbar. Glühlampen mit dem kleinen Glühlampenkolben (Durchmesser kleiner als 60mm) dürfen nicht in Varianten mit Sockel E27 verwendet werden, verwenden Sie nur die geeigneten Leuchtmittel (max. 60W). Montageentfernung zwischen Leuchten sollte minimal 3m sein.

Die Nichteinhaltung einer der in der Gebrauchsanweisung angeführten Einweisungen kann eine Gesundheits- und Vermögensbeeinträchtigung verursachen.

Installation



Weitere Informationen zu Varianten mit Radar-Sensor

Das Prinzip des Sensors

Der integrierte Radar-(HF-)Sensor sendet hochfrequente elektromagnetische Wellen (5,8GHz) aus und empfängt deren Echo. Bei der kleinsten Bewegung im Erfassungsbereich der Leuchte, wird die Echoveränderung vom Sensor wahrgenommen. Ein Mikroprozessor löst dann den Schaltbefehl „Licht einschalten“ aus. Die ausstrahlenden elektromagnetischen Wellen führen zu der verschiedenen Zurückstrahlung und Dämpfung der Materialart von Hindernissen nach. Eine Erfassung ist möglich auch hinter den Hindernissen und Wänden, sofern sie in der Reichweite sind. In Abhängigkeit von Bewegungsgeschwindigkeit kann Reichweite niedriger sein, Bewegung kann mit cca 1s Verspätung ausgewertet werden. Bestmöglich Erfassung von Bewegung wird bei Bewegung indirekt gegen Sensor erreicht. Die Leuchte stellt sich nach dem Netzanschluss ein (Indikationsdiode blinkt, cca 20s), nach der Einstellung ist die Leuchte aktiv für Betrieb.

Reichweitereinstellung (Empfindlichkeit) – SENS (2-8m (±1m))

Mit dem Begriff Reichweite ist Bereich auf dem Boden gemeint, der sich bei Montage in 2,5 m Höhe als Erfassungsbereich ergibt. Es kann zu einer zufälligen Einschaltung bei SENS-Einstellung in Maximalwert führen.

Zeiteinstellung (Ausschaltverzögerung) – TIME (10s (±5s) bis 30min (±1min))

Durch letzte erfasste Bewegung wird die Zeituhr gestartet. Für den Funktionstest wird empfohlen, die kürzeste Zeit einzustellen. Durch jede erfasste Bewegung wird die Zeituhr erneut gestartet.

Dämmerungseinstellung (Ansprechschwelle) – LUX (2 – 2000LUX)

Für den Funktionstest wird empfohlen, die Größtwert einzustellen.

Anschluss eines zusätzlichen Verbrauchers

An der Leuchte kann zusätzliche Verbraucher in Schaltleistung max. 1200W (Glühlampe) | 300W (Leuchtstofflampe) angeschlossen werden. Der Stromzuführende Leiter zum Verbraucher wird in die mit L' gekennzeichnete Klemme geschraubt. Für das Austrittskabel benutzen Sie die zweite Gummitülle (Bild 4).

Hier besagte Angaben können sich nach der Stellung und Montagehöhe unterscheiden.

Die Position ⊖ oder ⊕ entspricht dem Minimum und die Position ⊕ oder ⊗ entspricht dem Maximum.

Bei einer mechanischen Beschädigung oder einer unsachgemäßen Handhabung kann keine Gewährleistung anerkannt werden.

MODEL:

PN31006001	PN31100016
PN31006002	PN31200016
PN31100003	PN31100004
PN31200003	PN31200004

230V
~50Hz

IP20



ESP | INSTRUCCIONES

Antes de utilización del producto, lea las instrucciones y sique medidas de precaución. Encomende la montaje a la compañía o persona qualificada.

Gracias, que Usted se ha comprado el producto de compañía PANLUX s.r.o.

Datos técnicos

Model	Tipo	Sensor	Wattaje	Stand by	Casquillo	Número de LED	CCT	Flujo luminoso	Duración	Temperatura operativa	Caja terminal	Peso
PN31006001	-	-	60W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm ²	1320g
PN31006002	-	✓	60W	< 1W	E27	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm ²	1380g
PN31100003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	blanca caliente	490lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31200003	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	blanca fría	510lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1380g
PN31100016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	blanca caliente	490lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31200016	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	blanca fría	510lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm ²	1400g
PN31100004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	blanca caliente	420lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g
PN31200004	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	blanca fría	435lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm ²	1420g

Aviso

Antes de la montaje se asegure, que el corriente electrico esta desconectado. Tambien comprabe si cualquier parte de la luminaria no esta averiada. Deje Usted enfriar la luminaria antes del toque. En el caso de averia, no use la lampara, no la desmonte ni repare. Para LED modelos, LED no son reemplazable. Para modelos con E27 use solo ampolla recomendadas (max. 60W) i no use la ampolla pequena (diameto menos 60mm). Distancia de instalacion entre las lámparas deberá ser como mínimo. 3m.

Falta de cualquier instruccion puede causar quebranto de la salud o propiedad.

Información técnica adicional para los modelos con radar

Principio de HF sensor

Integrado radar (HF) sensor emite olas de alta frecuencia (5,8GHz) y recibe eco. El sensor detecta desde los más pequeños cambios de eco en lugar de detección. Microprocesor despues enciende la luz. Las ondas electromagnéticas transmitidas lleva a la reflexión diferentes grandes y atenuación de obstáculos materiales. Detección esta posible a través vidrio, pared de madera y paredes de material delgado. Alcance de detección del sensor puede ser reducida en función de la velocidad del movimiento hacia el sensor y la evaluación de movimiento puede tener un retardo cca 1s. Usted puede llegar los mejores resultados con el movimiento hacia el sensor. Conexión la alimentación a la lámpara inicializa calibración (parpadeo LED indicador, cca 20s), después la calibración la lámpara esta lista para utilización.

Regulación de alcance (sensibilidad) – SENS (2-8m (±1m))

Alcance de detección se denomina como área en la tierra desde altura de montaje 2,5m en ángulo de detección y min. hasta max. alcance asequible de sensor. En valores máximos de SENS puede causar encendidos accidental.

Temporización (retard de desconexión) – TIME (10s (±5s) hasta 30min (±1min))

Después de grabar el último movimiento se establece el tiempo de cuenta regresiva. Con cualquier otro movimiento en la área detectada durante la cuenta regresiva se inicia nueva cuenta.

Regulación crepuscular (umbral de respuesta) – LUX (2 – 2000 LUX)

Durante la pueba de la lámpara, le recomendamos reglar la función al máximo.

Conexión de un aparato adicional

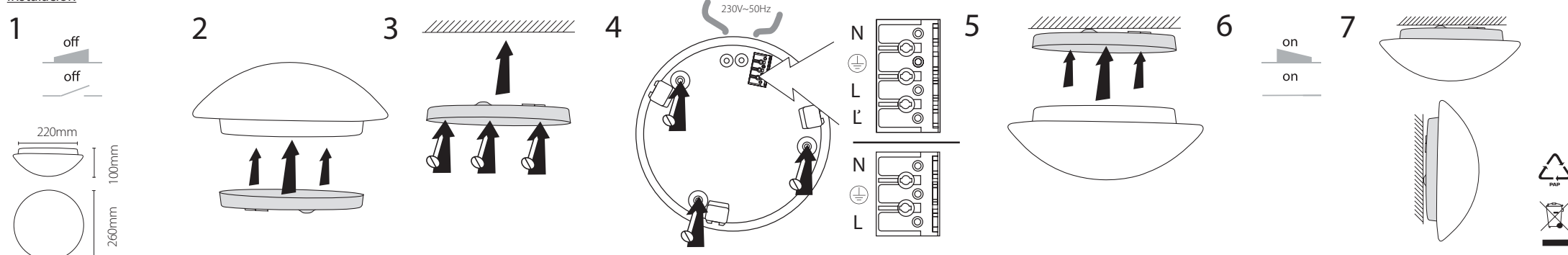
Integrado radar (HF) sensor esta posible usar para encendido de otros aparatos hasta total consumo max. 1200W (ampolla | 300W (fluorescente). Salidadel sensor esta marcada en terminal como L'. Para cable de salida puedeusar segundo manquito (acordamente la imagen 4).

Las informaciones se puedan variar por la posición o altura de instalación.

Posición marcada como ☉ o ☽ responde al mínimo y posición marcada como ☼ o ☿ responde al máximo.

Si el producto esta averiado mecanicamente o conectado malamente, la garantía no estará aceptada.

Instalación



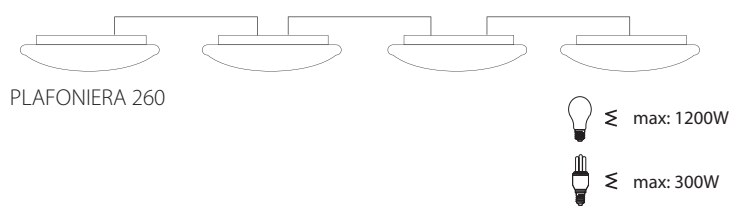
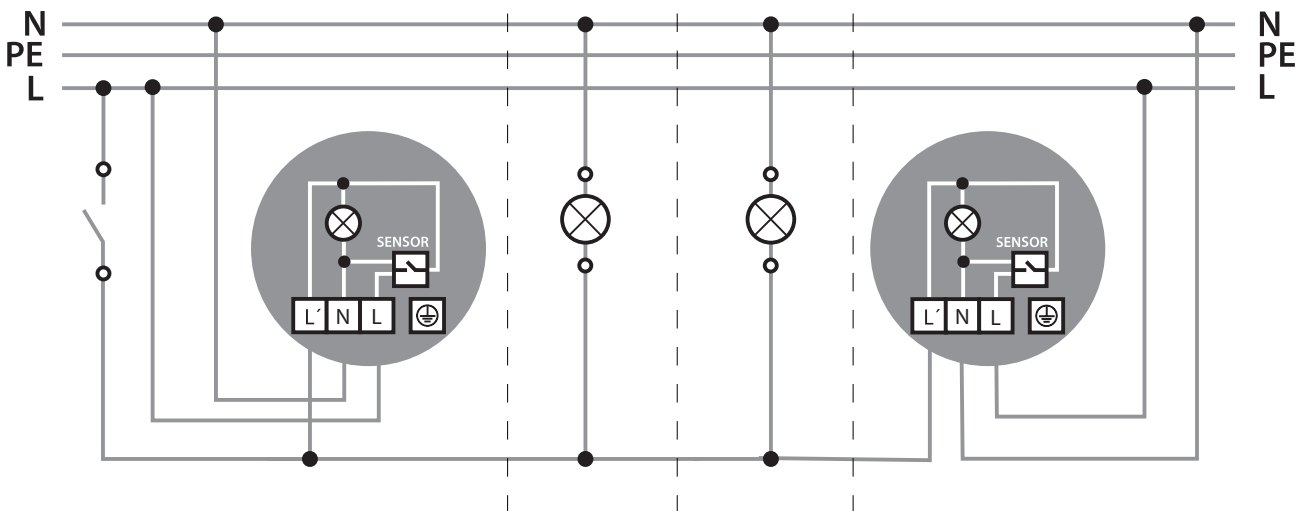
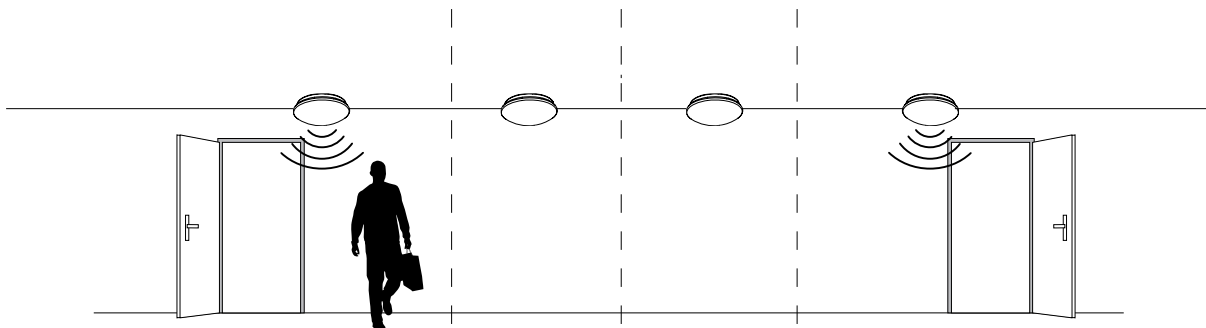
MODEL: PN31006002
PN31100004
PN31200004

230V
~50Hz

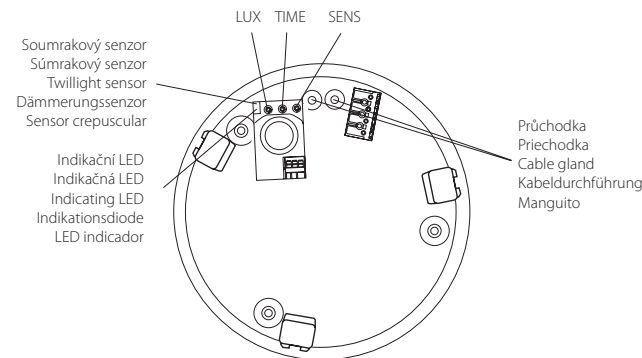
IP20



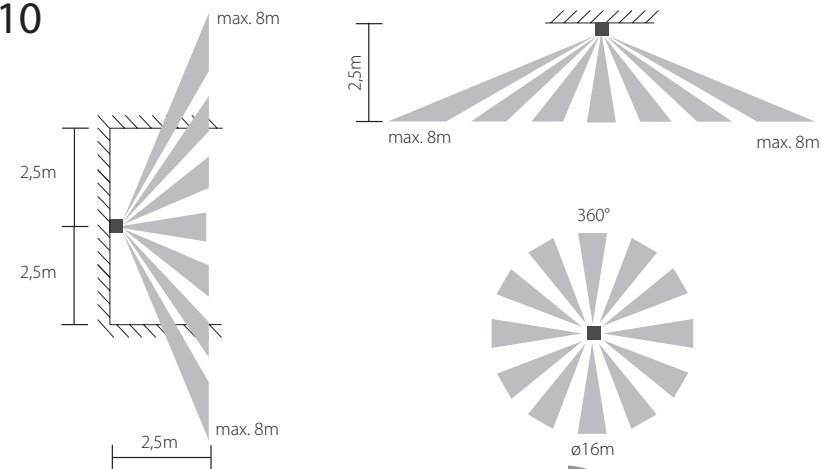
8



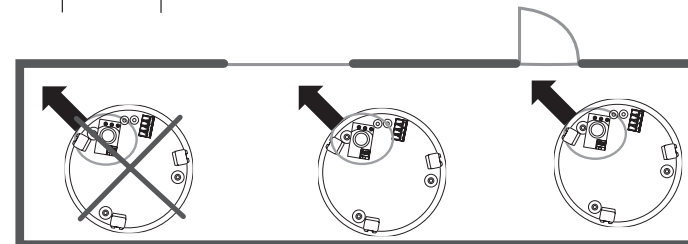
9



10



11



Všechna práva vyhrazena. All right reserved. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Technical data can be changed without previous notice.



UM_PLAF260_130701

