

<b>MODEL:</b>	PN31006003	PN31200005
	PN31006004	PN31100017
	PN31014001	PN31200017
	PN31014002	PN31100006
	PN31100005	PN31200006



## CZE | NÁVOD NA POUŽITÍ

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

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

### Technické údaje

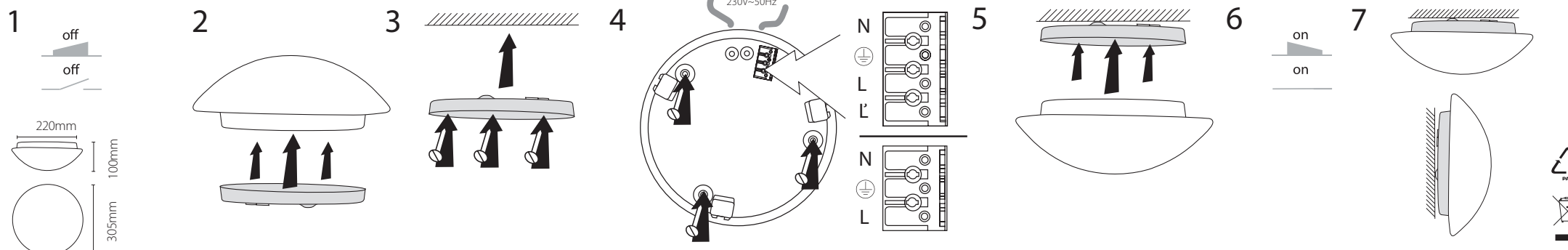
Model	Typ	Senzor	Spotřeba	Standby	Paticí	Počet LED	CCT	Světelný tok	Životnost	Provozní teplota	Svorkovnice	Hmotnost
PN31006003	-	-	75W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm²	1480g
PN31006004	✓	✓	75W < 1W	-	E27	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm²	1540g
PN31014001	-	✓	2x13W	-	G24q	-	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm²	1560g
PN31014002	✓	✓	2x13W < 1W	-	G24q	-	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm²	1620g
PN31100005	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	teplá bílá	490lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm²	1540g
PN31200005	STANDARD	-	10W	-	-	42LED	studená bílá	510lm	20000h	-10~40°C	3x1,5mm²	1540g
PN31100017	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	teplá bílá	490lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm²	1560g
PN31200017	ALUMINIUM	-	10W	-	-	42LED	studená bílá	510lm	30000h	-10~40°C	3x1,5mm²	1560g
PN31100006	STANDARD	✓	9W < 1W	-	-	36LED	teplá bílá	420lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm²	1580g
PN31200006	STANDARD	✓	9W < 1W	-	-	36LED	studená bílá	435lm	20000h	-10~40°C	4x1,5mm²	1580g

### Upozornění

Před použitím výrobek zkонтrolujte, 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 paticí E27 používejte pouze doporučené světelné zdroje (max. 2x13W | 75W) a nepoužívejte žárovky s malou baňkou (průměr menší než 60mm). Instalační vzdálenost mezi svítidly by měla být min. 3m.

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

### Instalace



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

UM\_PLAF305\_130411





<b>MODEL:</b>	PN31006003	PN31200005
	PN31006004	PN31100017
	PN31014001	PN31200017
	PN31014002	PN31100006
	PN31100005	PN31200006



## 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 anzufordern.

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

### Technische Daten

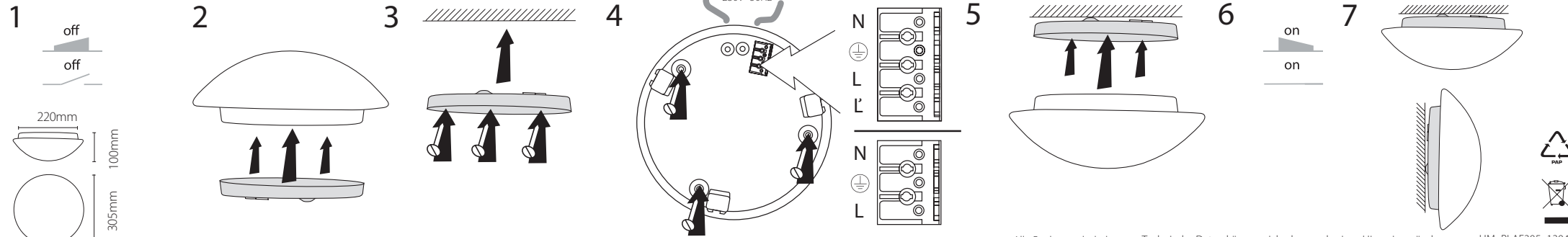
Model	Typ	Sensor	Standby	Sockel	Anzahl der LED	CCT	Lichtstrom	Lebensdauer	Betriebstemperatur	Lüsterklemme	Gewicht	
PN31006003	-	-	75W	-	E27	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm²	1480g	
PN31006004	-	✓	75W	< 1W	E27	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm²	1540g	
PN31014001	-	-	2x13W	-	G24q	-	-	-	-10~40°C	3x1,5mm²	1560g	
PN31014002	-	✓	2x13W	< 1W	G24q	-	-	-	-10~40°C	4x1,5mm²	1620g	
PN31100005	STANDARD	-	10W	-	42LED	warmweiß	490lm	20000St	-10~40°C	3x1,5mm²	1540g	
PN31200005	STANDARD	-	10W	-	42LED	kaltweiß	510lm	20000St	-10~40°C	3x1,5mm²	1540g	
PN31100017	ALUMINIUM	-	10W	-	42LED	warmweiß	490lm	30000St	-10~40°C	3x1,5mm²	1560g	
PN31200017	ALUMINIUM	-	10W	-	42LED	kaltweiß	510lm	30000St	-10~40°C	3x1,5mm²	1560g	
PN31100006	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	warmweiß	420lm	20000St	-10~40°C	4x1,5mm²	1580g
PN31200006	STANDARD	✓	9W	< 1W	-	36LED	kaltweiß	435lm	20000St	-10~40°C	4x1,5mm²	1580g

### 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. 2x13W | 75W). Montageentfernung zwischen Leuchten sollte minimal 3m sein.

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

### Installation



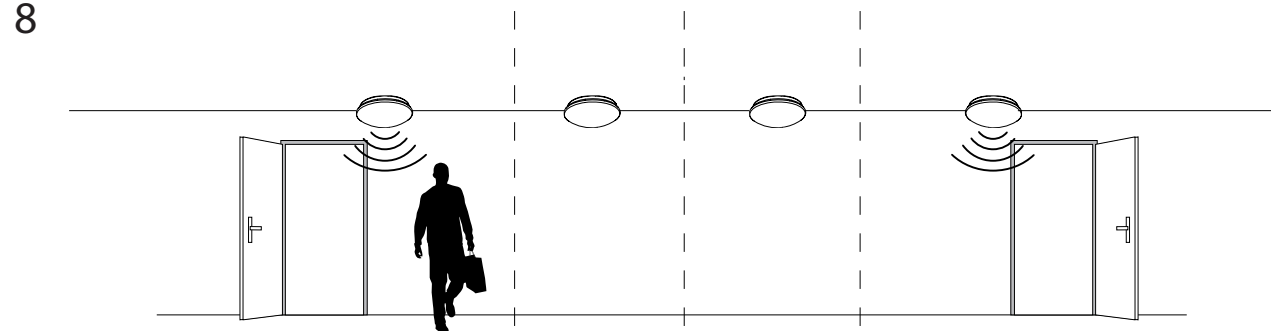
Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können sich ohne vorheriges Hinweis verändern. UM\_PLAF305\_130411



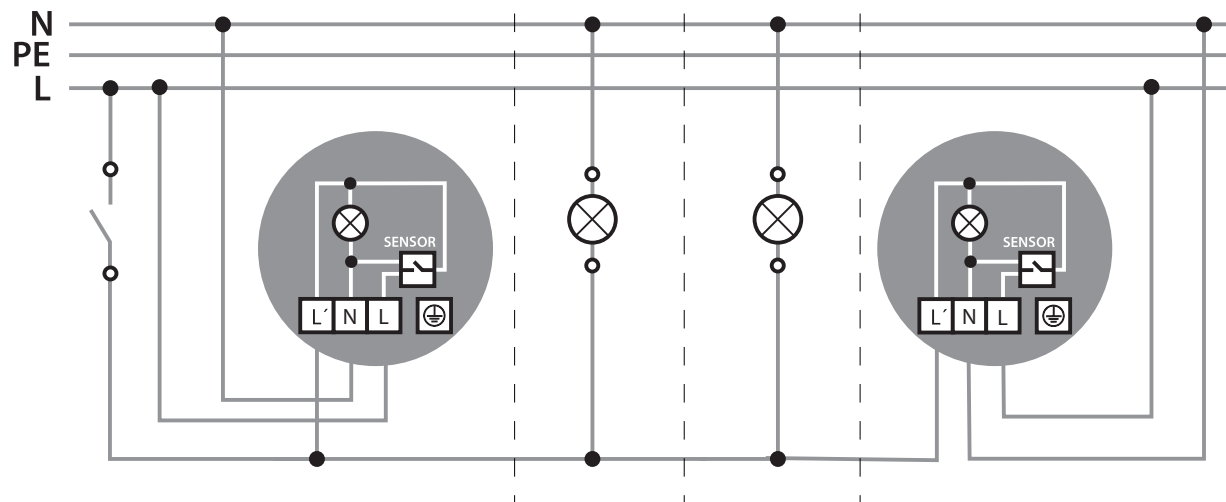
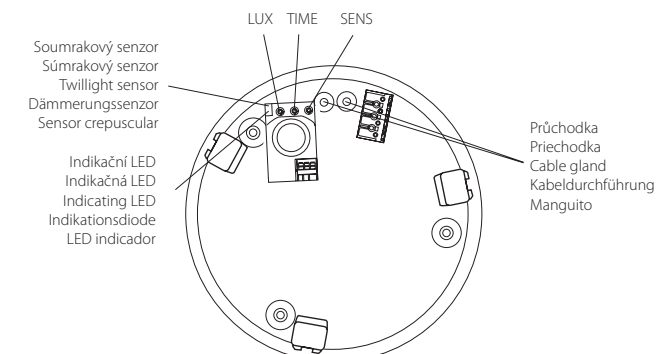
MODEL: PN31006004  
 PN31014002  
 PN31100006  
 PN31200006

230V  
 ~50Hz      IP20          

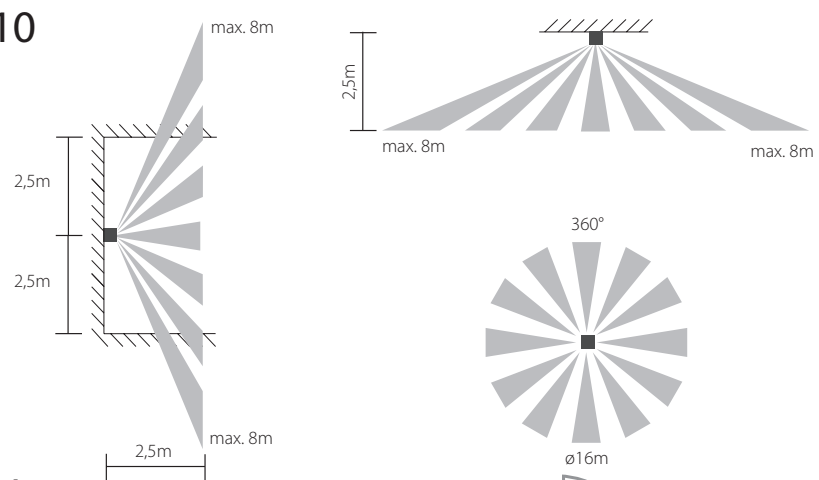
8



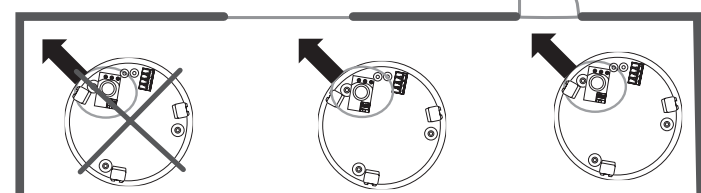
9



10



11



PLAFONIERA 305

≤ max: 1200W

≤ max: 300W

Všechna práva vyhrazena.  
 All right reserved.

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.  
 Technical data can be changed without previous notice.

UM\_PLAF305\_130411

