




## APLICĂ LED cu putere selectabilă

**ALANA**

**10/15/20W**

**5CCT** ■ 2700K ■ 5000K  
■ 3000K ■ 6500K  
■ 4000K

  
**90Lm/W**

**IP54**

**25000H**  
DURATĂ VIAȚĂ

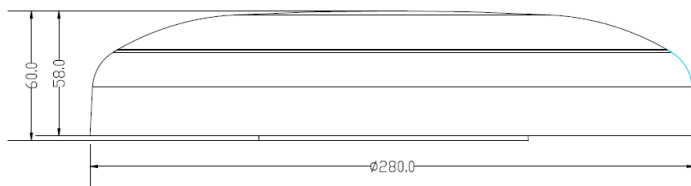
## APLICĂ LED ALB ALANA PUTERE SELECTABILĂ $\Phi 280 \times 60$ IP54 5CCT 10/15/20W

Cod	Denumire	Putere	Echipare	Dimensiuni
20734	APLICĂ LED ALB ALANA PUTERE SELECTABILĂ $\Phi 280 \times 60$ IP54 5CCT 10/15/20W	10W / 15W / 20W	-	$\Phi 280 \times 60$
20735	APLICĂ LED ALB ALANA PUTERE SELECTABILĂ ȘI SENZOR RADAR 180° $\Phi 280 \times 60$ IP54 5CCT 10/15/20W		senzor	
20736	APLICĂ LED ALB ALANA PUTERE SELECTABILĂ SENZOR RADAR 180° ȘI KIT ILUMINAT DE URGENȚĂ 3H $\Phi 280 \times 70$ IP54 5CCT 10/15/20W		senzor + kit il. de urgență	

**Aplică LED ALANA – 3 wattaje selectabile, 5 temperaturi de culoare lumină, cu posibilitatea echipării cu senzor de mișcare și kit pentru iluminat de urgență, IP54 –**

### Caracteristici tehnice

Tensiune nominală	220 ~ 240VAC
Frecvență	50/60Hz
Putere selectabilă	10 / 15W / 20W
Driver	IC
Maxim putere pentru conectări în serie	1000W
Temperatură de lumină selectabilă	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Eficiență flux luminos	90Lm/W
Unghi lumină	120°
Tip senzor	microunde
Rază detecție senzor	180°
Distanță detecție	4-5m
Timp ajustabil	30-60-180 sec.
Înălțime montaj	3m
Kit iluminat de urgență	Li-ion, 3,7V, 1800mAh
Timp încărcare	8 ore
Timp iluminat avarie	3 ore (300Lm flux luminos)
Durată de viață	25000 de ore
Montaj	perete / tavan, cu comutator tip clip
Dimensiuni	280 x 60 mm
Grad protecție apă / praf	IP54



## Instrucțiuni montaj

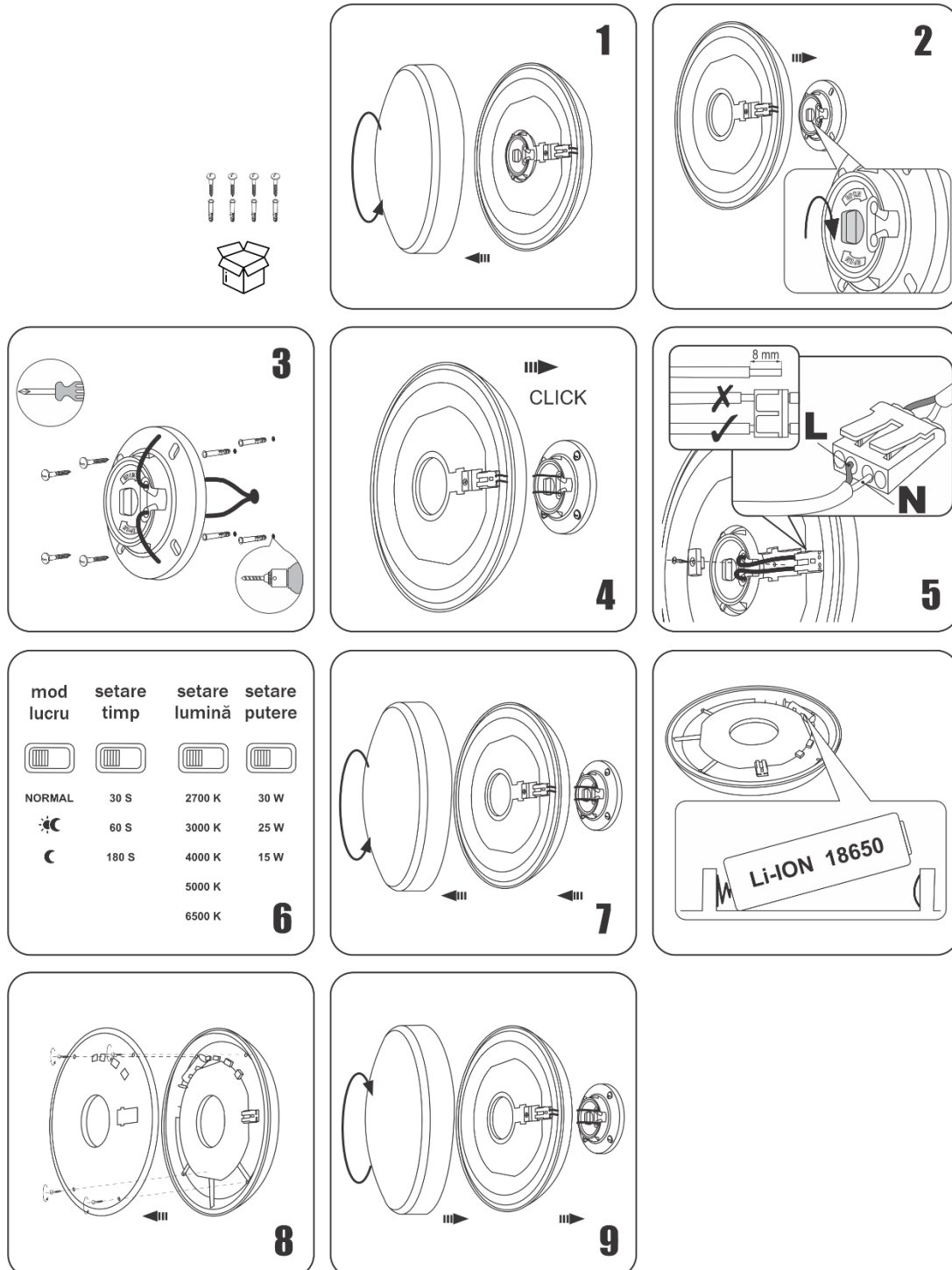
### Este obligatorie deconectarea alimentării electrice înainte de instalare.

Citiți instrucțiunile înainte de instalare. Instalarea trebuie realizată de un specialist calificat. Produsul este destinat montării pe perete sau pe tavan. Vă rugăm să efectuați instalarea și conectarea conform diagramei din manual.

Conexiunea trebuie realizată folosind borna de conectare încorporată. Aceasta permite posibilitatea conectării în serie a mai multor lămpi pe aceeași linie. Înainte de prima utilizare, este necesară verificarea corectitudinii fixării mecanice și a conexiunilor.

### Atenție:

La o conexiune în serie (grup), limita totală de putere a fiecărui grup este de 1000 W, cu condiția utilizării unui cablu cu secțiunea de cel puțin 1,5 mm<sup>2</sup>. Distanța minimă între două corpuri de iluminat trebuie să fie de 3 metri pentru a evita interferențele reciproce ale senzorilor radar.





Instalarea se realizează ușor, în câțiva pași:

1. Separați componentele produsului.
2. Fixați firele de fază (L) și nul (N) pe partea din spate a plăcii centrale de instalare și apoi fixați placa pe tavan folosind șuruburile potrivite.
3. Montați modulul lămpii prin activarea clemelor de prindere.
4. Conectați cablurile de fază și nul la clema plăcii centrale.
5. Selectați puterea și temperatura de culoare folosind mnetele 3 și 4.
6. Montați capacul rotindu-l în poziția „Close”.

### SETĂRI FUNCȚIONARE

Manetă #1. Setarea modurilor:

- Prima poziție – Mod normal. Lampa funcționează în regim pornit/oprit.
- A doua poziție – Mod senzor radar de zi. Lampa se aprinde automat atunci când senzorul detectează mișcare ziua sau noaptea (la o iluminare > 30 Lux) și se stinge automat după un timp setat, dacă nu mai detectează mișcare.
- A treia poziție – Mod senzor radar de noapte. Lampa se aprinde automat atunci când senzorul detectează mișcare noaptea (la o iluminare < 30 Lux) și se stinge automat după un timp setat, dacă nu mai detectează mișcare.

Manetă #2. Setarea întârzierii de oprire a senzorului radar după detecție:

- Prima poziție – 30 de secunde; A doua poziție – 60 de secunde; A treia poziție – 180 de secunde.

Manetă #3. Setarea temperaturii de culoare corelate:

- Prima poziție – 2700K (alb cald); A doua poziție – 3000K (alb cald); A treia poziție – 4000K (alb neutru); A patra poziție – 5000K (alb neutru); A cincea poziție – 6500K (alb rece)

Manetă #4. Setarea puterii (Fig. 3.4):

- Prima poziție – 20W; A doua poziție – 15W; A treia poziție – 10W

### KIT ILUMINAT DE URGENȚĂ

Lumina de urgență se va aprinde automat când dispăre curentul electric și comutatorul rămâne pornit. Când revine electricitatea, lampa va trece automat de la iluminatul de urgență la iluminatul normal.

**Notă:** Când lumina de urgență este activă, senzorul radar este dezactivat.

Bateriile se vor încărca automat în prezența curentului electric și când comutatorul este pornit. Dacă comutatorul este oprit, bateriile nu se vor încărca. Produsul are un circuit intern inteligent, cu protecție la supraîncărcare, descărcare excesivă și supratensiune.

### INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE ȘI SIGURANȚĂ

Orice lucrare de întreținere trebuie efectuată cu alimentarea oprită, iar produsul trebuie să se răcească.

- Nu acoperiți corpul de iluminat cu materiale termoizolante. Asigurați accesul liber la aer.
- Curățați doar cu cârpe moi și uscate. Nu utilizați detergenți chimici.
- Produsul trebuie alimentat doar cu tensiunea corespunzătoare specificată.
- Este interzisă utilizarea produsului cu abajur deteriorat sau conexiuni defecte.
- Avertisment: Pentru o conexiune în serie (grup), nu depășiți sarcina maximă totală de 1000W.
- Nu priviți direct spre LED.
- Produsul nu trebuie utilizat în condiții adverse (vibrații, atmosferă explozivă, vapori chimici etc.).
- Nu încercați să demontați produsul pentru reparații, acest lucru poate deteriora produsul și anula garanția.
- Sursa de lumină LED din interior nu este înlocuibilă. Dacă sursa de lumină este deteriorată, contactați producătorul.
- Produsele deteriorate trebuie eliminate conform reglementărilor aplicabile.