

ANETA-S

Světlo s mikrovlnným čidlem

Vítejte při užívání světla aneta -s s mikrovlnným čidlem. Výrobek je vybaven integrovaným obvodem a mikrovlnným čidlemem vysokofrekvenčními elektromagnetickými vlnami (5.8GHz). Čidlo pracuje s 360° detektorem, který pracuje na bázi snímačů zachycujících lidský pohyb. Když vstoupíte do detekčního pole, ihned rozsvítí žárovku. Dokáže automaticky rozlišit den a noc. Instalace výrobku je velmi snadná a využití mnohostranné. Pracuje automaticky, komfortně, bezpečně, prakticky a šetří energii. Detekce je možná přes dveře, skleněné tabule i tenké zdi.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Příkon: 220V/AC-240V/AC

Píšeno detekce: 360°

Detectení vzdálenost: 1-6m (poloměr) nastavitelné

Síťový kmitočet: 50Hz

Osvetlení okolí: 5lux 15lux 50lux denního světla

Zpoždění: 10sec 90sec

3min 10min

Výška instalace: 2m-4m

Jmenovité záření: LED 12W (Aneta-S 260) LED 16W (Aneta-S 300)

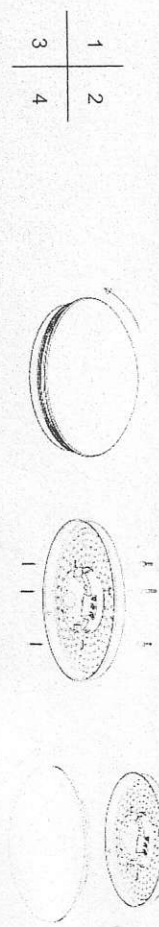
LED 20W (Aneta-S 350) LED 24W (Aneta-S 410)

Spotřeba el. proudu (čidlo): 0.9W Detekce rychlosti pohybu: 0.5-3m/s

POZN.: Celkový frekvenční výkon VF čidla je <10Mw - to je jen jedna setina přenosového výkonu mobilního telefonu nebo výkonu mikrovlnné trouby.

INSTALACE: (viz nákres)

- Vypněte příkon el. energie.
- Sejměte skleněné stříídlo otočením proti pohybu hodinových ručiček.
- Prostrčte drát gumovým kroužkem ve dně podložky světla a připojte drát ke koncovce podle schématu připojení. Nezaměňte N a L.
- Připevněte podložku ke stěně přiloženými šrouby skrz otvory ve dně podložky.
- Zapněte elektrinu a světlo vyzkoušejte.



Prosím, dbejte na správné připojení drátů:
"N" je "nula", "L" je "fáze".

FUNKCE:

	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	-	-	-	-	ON	ON	ON	ON
I	ON	ON	100%	ON	I	ON	ON	ON
II	-	ON	75%	II	-	ON	90%	ON
III	ON	-	50%	III	ON	-	70%	ON
IV	-	-	10%	IV	-	-	5%	ON

	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	-	-	-	-	ON	ON	ON	ON
I	ON	ON	100%	ON	I	ON	ON	ON
II	-	ON	75%	II	-	ON	90%	ON
III	ON	-	50%	III	ON	-	70%	ON
IV	-	-	10%	IV	-	-	5%	ON

	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	-	-	-	-	ON	ON	ON	ON
I	ON	ON	100%	ON	I	ON	ON	ON
II	-	ON	75%	II	-	ON	90%	ON
III	ON	-	50%	III	ON	-	70%	ON
IV	-	-	10%	IV	-	-	5%	ON

	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	-	-	-	-	ON	ON	ON	ON
I	ON	ON	100%	ON	I	ON	ON	ON
II	-	ON	75%	II	-	ON	90%	ON
III	ON	-	50%	III	ON	-	70%	ON
IV	-	-	10%	IV	-	-	5%	ON

➤ 1 2 detekční vzdálenost lze nastavit podle různých způsobů použití: nejkratší detekční vzdálenost je 1m; nejdélejší detekční vzdálenost je 6m.

➤ 3 Zpoždění je nastavitelné. Lze nastavit dle záklazníkova přání. Minimální čas je 10sec. Maximum je 10min.

➤ 5 6 čidlo bude pracovat celý den, když se nastaví do polohy "disable" (max). Může pracovat při okolním světle 5LUXY/15LUXY/50LUXY. 5 6 vyjadřuje světelnu intenzitu, při