

GB INSTRUCTION PU-360-20LB/LW

INFRARED PRESENCE SENSOR

Please familiarize yourself with these instructions before attempting to install the product because prolonged, reliable and trouble-free operation will only be ensured if it is fitted and used properly. We hope your new sensor will bring you lasting pleasure.

SPECIFICATION

Power Source:	220-240V/AC
Detection Range:	360°
Power Frequency:	50/60Hz
Detection Distance:	20m max(24°C)
Ambient Light:	<3-2000LUX (adjustable)
Working Temperature:	-20~+40°C
Time Delay:	Min.10sec±3sec
Working Humidity:	<93%RH
Power Consumption:	approx 0.5W
Rated Load:	Max.2000W
Installation Height:	2.2-6 m
Protection type:	IP20/44

FUNCTION:

Can identify day and night: The consumer can adjust working state in different ambient light. It can work in the daytime and at night when it is adjusted on the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 3LUX, when it is adjusted on the "3" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.

Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to from the moment.

MANUAL OVERRIDE FUNCTION:

1. Sensor mode → Stay on

Now switch wall switch OFF-ON, OFF-ON twice within 3seconds. The sensor will now hold your light ON continuously just like a normal light

2. Stay on → Sensor mode (The following either method is ok)

1) Switch your wall switch OFF, then switch ON after 0.3seconds.

2) If the light left ON (not change the sensor to sensor mode by hand), the sensor itself will also automatically return to the sensor mode after 8hours.

Kann Tag und Nacht identifizieren: Der Nutzer kann den Betriebszustand an unterschiedliches Ubergangssicht anpassen. Kann tagsüber und während der Nacht arbeiten, wenn der LUX-Schalter die Position "Sun" eingestellt ist. Er kann bei Umgebungslicht von weniger als 3 LUX arbeiten wenn er auf die Position "3" (min) eingestellt ist. Das Testmuster als Einstellmuster benutzen. Eine Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Wenn das zweite Induktionsignal während des ersten Induktionssignals empfangen wird, wird das Gerät neu starten, um sich dem Moment anzupassen

UMDEFINITION MANUELL:

1. Sensor-Modus → Aus

Schalten Sie den Wändeschalter „Aus/Ein“ zweimal während 3 Sek. um. Danach leuchtet der Sensor lange Zeit wie bei der Normalbeleuchtung.

2. Zustand Ein → Sensor-Modus (Man kann folgende Methode nutzen)

1) Bitte schalten Sie den Wändeschalter „Aus“ um, danach in 0,3 Sek. – im Zustand „Ein“.

2) Wenn das Licht eingeschaltet ist (Bitte setzen Sie den Sensor in den Sensor-Modus manuell nicht um), der Sensor wird in den Sensor-Modus in 8 Stunden zurückgesetzt.

Eristab ood ja pääve: klient võib kohandada seadme töötamise valgustundlikkust eri oludes. Seade võib töötada päeval ja ösel ajal, kui määratud on asend „päev“ (max). See võib töötada valgustundlikkusest nagu tavaliise lämbagi puhi (3LUX), kui määratud on asend „3“ (min). Reguleerimistriks kohta vt katsetusmärit. Ajalise viivituse pidev lisamine: kui seadus vastavat esimesi induktioonisignaali tese signaalit, siis avatakatak aeg uuesti sellest hetkest.

KÄSITLUS VÄLJALÜTAMISE FUNKTSIOON:

1. Andurimoodus → Jääsissäilitus

Nööd lülitage kolme sekundi jooksul seinalülitil kaks korda VÄLJA-SISSE, SISSE-VÄLJA.

Andur hoiab nüüd teapielivaldelt sisseälitust nagu tavaliise lämbagi puhi (20m max).

2. Jääsissäilitus → Andurirežiim (Kumbki järgmine meetod sobib)

1) Lülitage seinalülitil VÄLJA, separeeri 0,3 sekundi pärast PÄÄSE.

2) Kui lülitat jätkeks sissemüütatust (ärge käsiteks andurile ühildumise lülitage), lülitud andur automaatselt kaheks tunni pärast tagasi andurirežiimile ümber

Eristab ood ja pääve: kliendi poolt kohandatud seadme valgustundlikku ei ole, seade võib töötada päeval ja ösel ajal, kui määratud on asend „päev“ (max). See võib töötada valgustundlikkusest nagu tavaliise lämbagi puhi (3LUX), kui määratud on asend „3“ (min). Reguleerimistriks kohta vt katsetusmärit. Ajalise viivituse pidev lisamine: kui seadus vastavat esimesi induktioonisignaali tese signaalit, siis avatakatak aeg uuesti sellest hetkest.

3. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

1) Päradeid sisse lülitamine (väljaveo jaoks) ja 0,3 sekundi pärast IESLEGTU.

2) Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

3) Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

4. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

5) Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

6. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

7) Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

8. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

9) Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

10. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

11. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

12. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

13. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

14. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

15. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

16. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

17. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

18. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

19. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

20. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

21. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

22. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

23. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

24. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

25. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

26. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

27. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

28. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

29. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

30. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

31. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

32. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

33. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

34. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

35. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

36. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

37. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

38. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

39. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

40. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

41. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

42. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

43. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

44. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

45. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

46. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

47. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

48. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

49. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

50. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

51. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

52. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

53. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

54. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

55. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

56. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

57. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

58. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

59. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

60. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

61. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

62. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

63. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

64. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

65. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

66. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

67. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

68. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

69. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

70. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

71. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

72. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

73. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

74. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

75. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

76. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

77. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

78. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

79. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

80. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

81. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

82. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

83. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

84. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

85. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

86. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

87. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

88. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

89. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

90. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

91. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

92. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

93. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

94. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

95. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

96. Päalek ieslegi → Sensors režiim (var imantotöö jaoks nool metode)

97. Ja gaisma tise astata IESLEGTU (aral ruupredärsid sensora režiim), sensors péc 8 stundam ari pats automatišķīsensors režiimā.

98.

LT INSTRUKCIJA PU-360-20LB/LW

INFRARED PRESENCE SENSOR

Prieš bandydami priimti gaminijus gerai susipažinkite su šiuo naudotojo vadovu, nes čia tvarkingai sumontuota ir naudojamas įrenginys veiks ilgai ir patikimai.

SPECIFIKACIJA:

Matinimo Šaltinis:	220-240V/AC
Aptinkimo diapazonas:	360°
Matinimo dažnis:	50/60Hz
Aptinkimo atstumas:	20m max (>24°C)
Aplinkos apšvietimas:	<3-2000LUX (reguliuojamas)
Darbinė temperatūra:	-20°C ~ +40°C
Delsa:	Min.10sec±3sec Max.30min±2min
Darbinė drėgmė:	<-93RH
Energijos suvaržymas:	aprikinok. 0.5W
Montavimo aukštis:	2000W 1000W LED
Irenginio audikus, sienos:	2.2 m
Apagaus rodis:	IP20/44

FUNKCIJA:

Gali atpažinti dieną ir naktį. Naudotojas gali reguliuoti veikimo būseną, esant skirtumui aplinkos apšvietimui. LUKSUS rankenėlėje nustatės ties „saule“ padėtimi (maks.), jei gal vedi dienos metu arba naktį. Jei gal, aplinkos apšvietimas mažau kaip 3 LUKSUS, nustatės „3“ padėtį (maks.). Reguliuojam modelių nustatykite pagal bandomąjį modelį. Nuolat priedama delsa: Pirmosios indukcijos metu gaves antrosios indukcijos signalus, jei iš karto paleidžiamas iš naujo.

RANKINIS PERJUNGIMAS

- 1. Jutiklio rezimas → būseną Jungti
- Perjungti sieninių jungiklį „Jungta/jungtu“ du kartus per 3 sek. Dabar jutiklis ilgai stysi, kai ir esant išprastai apšvietimui.
- 2. Būseną Jungta → Jutiklio rezimas (galite naudoti šį metodą)
- 1) Perjungti sieninių jungiklį į padėtį „Jungta“, tada po 0.3 sek. – į padėtį „Jungta“. 2) Jei lempote degeles (neperjungti jutiklio į jutiklinį rezimą rankiniu būdu), jutiklis automatiškai grisi į jutiklinį rezimą po 8 valandų.



MONTAVIMO PATARIMAS:

Kontango aplinkos reaguoja į temperatūros pokyčius, venkite šią situaciją:
• Nenukreipkite aplinkoje į objektus su itin atspindinčiaisiais paviršiais, pvz., vedrodrėmis ir pan.
• Nenukreipkite aplinkoje netoli šilumos šaltinių, pvz., židymo ventiliacijos angų, oro kondicinavimo įrenginių, apšvietimo ir pan.
• Nenukreipkite aplinkoje į objektus, kurie juda pučiant vėjui, pvz., užuolaidas, auksutus augalus ir pan.



JUNGIMAS:

△SPĒJIMAS

Spējimais: Pavojus žuti nuo elektros smūgio!

• Elektros instalacijų turi atlikti profesionalus elektrikas.

• Ajudinkite matinimo Šaltini.

• Uždejinkite arba venkite greta esančių komponentų, kuriais teka srovė.

• Užtinkinkite, kad iengrinio nebūs galima įjungi.

• Patirkinkite, ar atjungas matinimo Šaltini.

MONTAVIMAS (3 BŪDAS):

1 būdas: montavimas liežuariams

- Nuimkite PVC dangtelį nuo jutiklio apdūcius.
- Atlašinkite grybo viržutis, tada prijunkite matinimą prie jutiklio grybo pagal laidų schema.
- Vėl uždėkite PVC dangtelį.

• Traukite metalinį jutiklio spruytklį, kol spruytklė įjutiklis atsidurs „I“ padėtyje, tada (jei jutiklis įjungtas) arba galinti dėžę, kuri yra viršuje ir yra tolė kat p dydiu kaijutiklis. Aletskei spruytklį, jutiklis bus montuotas padėtyje.

• Baigę diegti, jutiklį matinimą ir patirkinkite jutiklį.

2 būdas: Paviršinis montavimas

- Nuimkite metalinę jutiklio spruytklę, sumontuokite aptinę korpuso dalį.
- Pasukite viršutinį dangtelį prie laikrodžio rodyklė, kai parodyta diagramoje dešinėje.

• Jutiklį matinimą įjungti pagal laidų schema.

• Aptinę korpusą dalį varžtasi pritrinkite pasinkintoje padėtyje.

• Vėl uždėkite viršutinį dangtelį, tada jutiklį matinimą ir patirkinkite jutiklį.

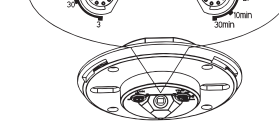
3 būdas: montavimas jungiamojo dežutėje

- Nuimkite metalinę spruytklę ir aptinę korpuso dalį.
- Atlašinkite grybo viržutis, tada prijunkite matinimą prie jutiklio grybo pagal laidų schema.

• Sumontuokite jutiklį į jungiamają dežutę, prisukite varžą per tvirtinimo angą (žr. paveikslėlį).

• Vėl uždėkite priekinį skydelį, jutiklį matinimą ir patirkinkite jutiklį.

TIKRINIMAS:



- Sukite LAIKO rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę iki minimalios žymės (10s). Sukite LUKSUS rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę iki maksimalios žymės (saule). Jutiklį matinimą; jutiklis ir jo prijungta lempėlė pradės įjutiklių gavus indukcinį signalą. Prėjus 30 s trukmei pašiūdymui, etapinis, jutiklis gali pradeti įjungti. Jei įjunginys neįrengtas, įjunginys išleis. Komplekto nėra gautas iš kitos įrenginio signalo, jutiklis turėtų nustoti.
- Sukite LUKSUS rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę iki minimalios žymės, „3“. Jei aplinkos apšvietimas yra daugiau kaip 3 LUKSUS, jutiklis neveiks, o lempėlė išsijungs.
- Jei aplinkos apšvietimas mažesnis kaip 3 LUKSUS (tamso), jutiklis veiks. Nesant jokio indukcinio signalo, jutiklis turėtų nustoti veikti po 10s+.

Pastaba: iškrimdami dienos metu, LUKSUS rankenėlę pasukite iki (SAULE) padėties, antru galiuojant įjungtį lempėlę jei lempėlė yra daugiau kaip 60 W, aistumas tarp jutų turėti bent 60 cm.

KAI KURIOS PROBLEMAS IR JŲ SPRENDIMO BŪDAI:

• Neveikia įrangos:

a. Patirkinkite, ar tinkamai prijungtas matinimo Šaltinis ir įrangos.

b. Patirkinkite, ar trinkamas bokštas.

c. Patirkinkite, ar darbinius apšvietimus nustatytas pagal aplinkos apšvietimą.

• Prašta: įtakumas:

a. Patirkinkite, ar priešais apšvietimą nerai jokiu trukdžiu, kliudančiu priimti signalus.

b. Patirkinkite, ar aplinkos temperatūra nera per aukšta.

c. Patirkinkite, ar indikuojamo signalo Šaltinis yra aplinkoje.

d. Patirkinkite, ar montavimo aukštis sutampa su instrukcijoje nurodytu aukšteliu.

e. Patirkinkite, ar tinkamai uždėjimo padėties.

f. Jutiklis negali automatiškai išjungti įrangos:

a. Patirkinkite, ar aplinkoje lauko signales yra pastovus.

b. Patirkinkite, ar nustatytas maksimalis delsa.

c. Patirkinkite, ar galiai atitinka nurodytą instrukciją.

PL INSTRUKCJA PU-360-20LB/LW

INFRARED PRESENCE SENSOR

INFRARED PRESENCE SENSOR

Upierzimie, prosimy o zapoznanie się z tymi instrukcjami przed przystąpieniem do instalacji produktu, poniewaz wyłącznie odpowiednio przygotowany montaż i właściwe stosowanie zapewniają długoterminową i bezproblemową eksploatację.

SPECYFIKACJA:

Zdroju zasilania:	220-240V/AC
Aptinkimo diapazonas:	360°
Matinimo dažnis:	50/60Hz
Aptinkimo atstumas:	20m max (>24°C)
Aplinkos apšvietimas:	<3-2000LUX (regulujamas)
Darbinė temperatūra:	-20°C ~ +40°C
Delsa:	Min.10sec±3sec Max.30min±2min
Darbinė drėgmė:	<-93RH
Energijos suvaržymas:	aprikinok. 0.5W
Montavimo aukštis:	2000W 1000W LED
Irenginio audikus, sienos:	2.2 m
Apagaus rodis:	IP20/44

FUNKCIJA:

Potrafi rozpoznać dzień i noc: Konsument może ustawić stan pracy w różnych warunkach oświetlenia. Może pracować w dniu i w nocy, gdy przełącznik LUX jest ustawione w pozycji „słońce“ (maks.). Może pracować w świetle otoczenia mniejszej niż 3 LUX, gdy jest regulowany w pozycji „3“ (min.). Jeśli chodzi o wzór regulacji, należy zapoznać się ze wzorem testowania. Opoźnienie czasowe: Min.10sec±3sec Max.30min±2min. Wilgotność robocza: <93RH. Prolongowana mocność: przybliżenie 0.5W. Nominalna mocowość: 2000W. Wysokość instalacji: 2.2-6 m. Stoper ochrony obudowy: IP20/44.

FUNKCJONOWANIE:

Potrafi rozpoznać dzień i noc: Konsument może ustawić stan pracy w różnych warunkach oświetlenia. Może pracować w dniu i w nocy, gdy przełącznik LUX jest ustawione w pozycji „słońce“ (maks.). Może pracować w świetle otoczenia mniejszej niż 3 LUX, gdy jest regulowany w pozycji „3“ (min.). Jeśli chodzi o wzór regulacji, należy zapoznać się ze wzorem testowania. Opoźnienie czasowe: Min.10sec±3sec Max.30min±2min. Wzór regulacji: <3-2000LUX (regulujesz).

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysyłając pytanie, prosimy o podanie numeru modelu i numeru serii produktu.

WYSŁAĆ ZAPROPOSZENIE: Wysył