

ideal lux®

IDEAL LUX s.r.l.

Via Taglio Destro 32
30035 Mirano (VE) Italy
www.ideal-lux.com

IDEAL LUX Warehouse

Via delle Industrie, 8/D
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00

ideal lux®



REV 04/01/2019

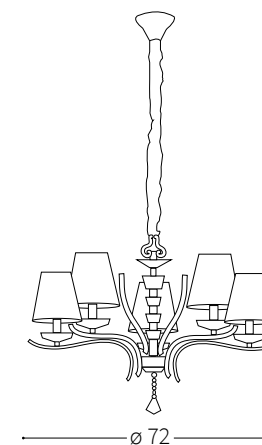
Pegaso SP5



Lampada a sospensione
Suspension lamp
Suspension
Pendelleuchte
Lámpara colgante
Люстры и подвесы

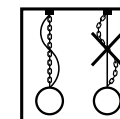
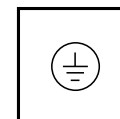
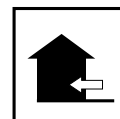
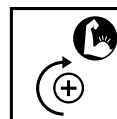
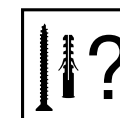
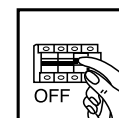
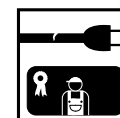
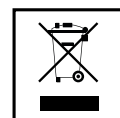
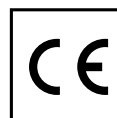


max 5 x 40W E14 / 220~240V
50/60 Hz
- 8021696066448 BIANCO
- 8021696197722 OTTONE SAT.



62 - 150

ø 72

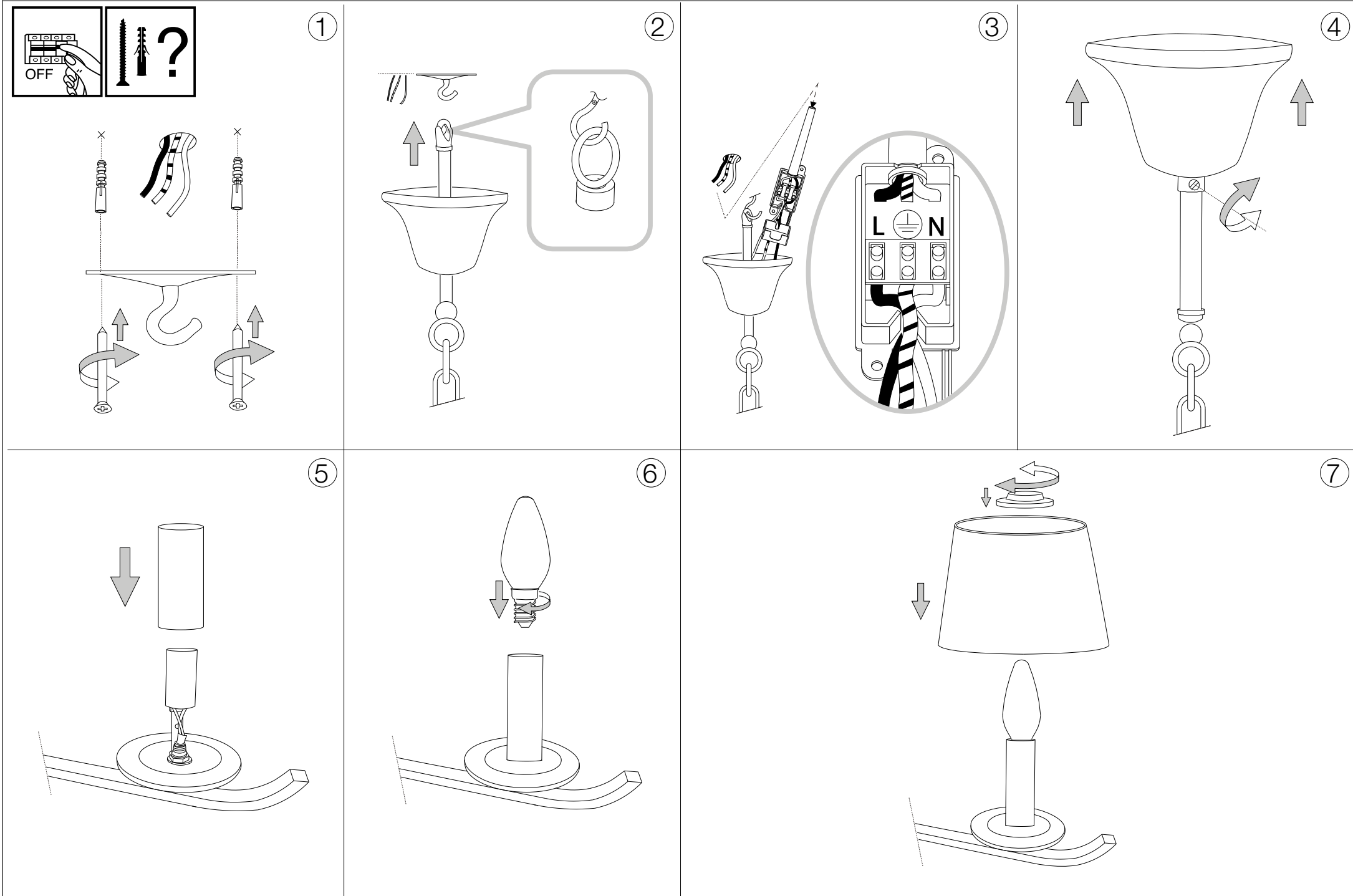


IDEAL LUX s.r.l.

Via Taglio Destro 32
30035 Mirano (VE) Italy
www.ideal-lux.com

IDEAL LUX Warehouse

Via delle Industrie, 8/D
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00



- 6.
7. för det material som de ska fästas på. De som följer med kan vara olämpliga.
8. Dra åt skruvarna ordentligt för att undvika kontaktproblemer.
9. Den här produkten får endast installeras inomhus.
10. LUPULSPBNMHNHHLUVVTVVTHSPMUKMHSFNH
11. 7VKRLUPULSPBNMKNRPUSSSHPVUMVTVUVVHSPMUKMHSFNH
12. Produkt som endast kan installeras i taket.
13. Produkt som endast kan installeras på väggen.
14. Lampans vikt måste hållas upp av kedjan. Justera elkabeln så att den är längre än kedjan.
15. (Ujukihhnskshtvvttohxlummlrvztpu[epnluunp]urh
16. 4LSSSHUNSKSHTVUVJOKL[LSMETS]RHHSSPKKLPUPPTPHUKMRLD[LORSSHZ som anges på ikonen. Lampan kan orsaka brand om minimiavståndet inte iaktas.
17. .SKSHTWTLKLNLUKKB(UjukihhnskshtvvtptpRHTLKKLUUHZIVS HSNVLSUSHTWSPYJRLHTHpuHPSSSL[LS]SUSPUUHUKL[reservdelar som överensstämmer med kraven i säkerhetsföreskrifterna.
18. 6TLRDL[SH]WRL[SS]LKLTYZKLNLUH[HZ]JOLUKH[TK reservdelar som överensstämmer med kraven i säkerhetsföreskrifterna.
19. Ljuskälla med ljusavgivande dioder (LED) som ej kan ersättas. Demontera inte produkten för KPVKL[HRHUB]KH[HV]LUVL[VW]KLUP[LPH]U9LUN[ELKMRPNKRV]JOU[KPR S[OPUNZLKL]SVJOU[HR]HUN[UNZLKL
20. 7VKRLUPM[KK]TLK[OR]UN6TSHUWUP[L]UK[HZ]R[PUN]UI[HZ]
21. 2SH[0]S[RL]D[L]NH[U]L[AKH]D[K]P[WSL]PUNLUVJOH[L]URK[SKL]KH[U]S[PUN anslutning till lampans metallstomme. Obligatorisk jordanslutning.
22. 2SH[0]S[RL]D[L]NH[U]L[AKH]D[K]P[WSL]PUNLUVJOH[L]UKL[SP[WSL]PUNLSSLH[L]UM[E tärkt isolering. Jordanslutning behövs inte.
23. 2SH[0]0.S[RL]D[L]NH[U]L[AKH]E[PSSM]ZSTLKTJRL[SR]NUP[OPUNUPN]KLYS[Jordanslutning behövs inte.
24. .BKHKH
25. RKKHKTVPU[UN]HM[HR]VW[L]KLUKPHTL[E]YT
26. RKKHKTVPU[UN]HM[HR]VW[L]KLUKPHTL[E]YT
27. RKKHKTVPU[UN]HM[HR]VW[L]KLUKPHTL[E]YT
28. RKKHKTVPU[UN]HM[HR]VW[L]KLUKPHTL[E]YT
29. RKKHKTVPU[UN]HKHTT
30. VHS[B]KKTVP[U]N[HK]HTT
31. .BKHKH
32. RKKHKTV[L]PRHSH[H]UKVW
33. V[B]KHKPK[TH]S[PUN
34. RKKHKTV[NU]
35. RKKHKTV[H]U[BU]
36. RKKHKTV[H]U[SHY]
37. RKKHKTV[HR]H[U]SHY
38. RKKHKTV[SSM]P[SNUL]K[URUPUNPH]LU
39. RKKHKTV[SR]UN[HPNUL]K[URUPUNPH]LU
40. 7VKR[VT]L[OS]PT[BNM]H[HN]RHLK[L]Y[P]R[WSL]MUKLTH[L]PHS
41. Varning, risk för elektrisk stöt.
42. Tiitta inte direkt in i ljuskällan.

SL – VARNOSTNA NAVODILA

1. (VM)PaVSUQaHo[LL]Y[RL]NH[HV]D[L]NH[BU]KHK[5
2. LNHHMMH[ZUL]VKSHNHPTLKVIP7HOLRVMTMHSULVKMKRLaLaPaVKSNNHUOTZ V[VZ]OPORH[Q]POV[M]HUPOVAHUPT[H]ONSLKLUH7PUV[pi]PHUB
3. AHRVUVKH[V]URV[Ka]HO[L]HUHTL[P][L]HM[H]ZUP[V]S[Q]UNHLSLR[P]7H
4. 6LQaNHU[QL]SLR[P]7UPRHILS[V]K[V]VHUHHQ[Ha]HTLUBPaRS[V]VPaH[QL]JWISH[AL]P V[KH]BSLJHSP[V]S[Q]PLSLR[P]7HY
5. 7KKUHTL[ZH]UOTHS[PR]HR[UP]TPRVSP[ak]ML[HSUPT]PKLSP[Z]S[La]RS[OP]LLSLR[P]7UVUHH[BU]D
6. 7V[BT]LaUPKLSPH[MM]HSHORV[KV]Z[OL]P[ZR]L[T]W[K]
7. [R]TH[L]PHSaHO[L]H[V]Z[LU]W[V]a[HK]P[V]H[P]L[Ca]L[P]BRLPUS[V]URLNSLKL[U]H TH[L]PHSUHRH[L]NNH[DO]V[V]K[K]SPSP7PSV[UL]UPW[V]VY[IP]P[Ca]LU
8. V[V]aH[L]NUP[L]P[BR]LKH[V]P[L]G[H]L[P]RV
9. (VM)DUHTLU[Q]SLaHUHTL[P][L]UVH[U]C[V]Y
10. (VM)PWT[L]XUaH[N]K[U]Q[V]VTHSUV[L]S[OL]V[P]UL
11. (VM)PWT[L]XUaH[U]L[V]K[V]U[HT]L[P][L]UHVVTHSUV[L]S[OL]V[P]UL
12. (VM)DUHTLU[Q]SLaH[V]WUHTL[P][L]
13. (VM)DUHTLU[Q]SLaH[V]URVUHTL[P][L]
14. LUVSXTV[V]K[V]P[L]PNH5H[P]LUH[MS]UPRHILS[HR]VKH[Q]KS[OV]K[L]P[NL
15. V[HS]BSL[BS]RRLPUL[V]Z[NH]Q[H]LKLUL[H]ULTV7P
16. 4LK[BS]RVPU[V]Z[Q]UPT[V]K[TL]Y[ak]K[V]U[H]Q[U]H[V]D[V]a[K]HSOR[Q]U[H]H[PR]VUH6LZU[H]KLUL[H]V[V]L[M]a[K]HS[Q]L[V]HSHORV[S]V[V]7P[V]HY
17. P[BS]RHa[N]M[U]VaH[OP]V[HS]BSL[BS]RRLP[V]aUH7LUL[Z]T[V]VSVTH[SN]VLU[QL]Z[BS]RL[Z]TV7UVZ[N]Q[7]KaHTLUB[V]W[HR]H[Q]HZ[V]OSHKP[Q]
18. 6LQaH[AP]UV[RS]VVR[LU]VHSP[Ma]IP[NH]HRV[Q]HTLUB[Q][L]T[W]M[IP]L[SLU]HKVTL [D]KLSLR[Pa]VSU[Q]aHO[L]LaHRVUR[PO]V[K]Z[
19. L[SV]U[PP]X[ULa]HTLUS[OP]T[P]Z[SV]U[PT]P3.KPVKHTP5L[Ma]B[IS]Q[Pa]KLSR[H]B[TK]PVKL SHORV[V]K[V]Q[7]P5L[BS]Q[K]V6P[La]S[H]U[VR]V[V]L[TW]UL[V]HS[BS]Q[V]SHSPHN[Q]LUP[O]7P[PS
20. (VM)H[V]HSRV6LZ[ST]U[VL]N[La]HTLUB[Q]HVHSRV
21. 9HaYK0ILSLR[P]7UHaH[AP]HaHN[V]Z[Q]UHaVZ[V]U[Pa]VSHJ[P]Q[Pa]H[AP]UPT[V]KUPRVTVaLTS[Q]L] RP[Q]aHUU[HR]V[U]R[V]VOP[OS]TP6[La]UHV[La]LTS[Q]L]

22. 9HaYK0OILSLR[P]7UHaH[AP]HaHN[V]Z[Q]UHaVZ[V]U[PK]YOV[Pa]VSHJ[P]Q[Pa]H[AP]UPT[V]KUPRVTVaLTS[Q]L] KHUH
23. 9HaYK0OILSLR[P]7UHaH[AP]HaHN[V]Z[Q]UHaV[Pa]VUHU[V]U[PTU]H[WB]U[OT]THU[Q]V[E] KHUH
24. (VM)UPaH[AP]LU
25. (VM)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][P]O[V]TL[V]Z[NH]TT
26. (VM)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][P]O[V]TL[V]Z[NH]TT
27. (VM)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][P]O[V]TL[V]Z[NH]TT
28. (VM)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][P]O[V]TL[V]Z[NH]TT
29. (VM)CaH[AP]LU[K]V[V]T[V]O\
30. (VM)D[V]S[V]U[THa]H[AP]LU[K]V[V]T[V]O\
31. (VM)UPaH[AP]LU
32. (VM)CaH[AP]LU[K]L[PR]HSUPT[V]K[H]U[OT]Y[K]UPORH[BS]U
33. (VM)CaH[AP]LU[K]K[H]U[OT]Y[K]UPORH[BS]U[K]RVY[TU]H[D]C
34. (VM)CaH[AP]LU[K]KLU[OT]
35. (VM)CaH[AP]LU[K]Y[K]U[PT]P[J]R
36. (VM)CaH[AP]LU[K]Y[K]U[PT]P[J]R
37. (VM)CaH[AP]LU[K]TV7U[PT]P[Y]K[U]PT[P]J[R]
38. (VM)CaH[AP]LU[K]R[V]R[V]H[OV]W[P]Q[V]K
39. (VM)CaH[AP]LU[K]K[V]S[N]V[HO]V[W]P[Q]V[K]
40. (VM)PWT[L]XUaH[HR]P[H]U[Q]Z[SV]U[Pa]VSHJ[P]B[PT]TH[L]PHSVT
41. 7VaM[L]H[V]Z[SLR]P7ULNHK[H]
42. Prepovedano gledati v svetlobni vir.

FI - TURVAOHJEET

1. Laitte eurooppalaisten turvastandardien EN 60 598-1 mukainen.
2. p[SH]P[L]H[P]HOpP[pp]RVPH[SV]O[L]LUTRHU[H]P[PT]P[BR]L[Q]E[V]H[L]U[Q] tietoa paikallisilta viranomaisilta.
3. 1VPKLURPUHZUUXpp[YZ]UTRHPZP[HZ]U[UV]U[X]P[L]H[H]L[up]OREPLOLU toimesta.
4. 1V[SR]VULU[up]OR[O]V[U]HOPUNV[P]E[V]U[H]POK[L]H[R]R[UV]TH[H]U[ST]P[EB]U[SS]L UT[DU]H[P]L[up]OREPLOLU[V]P[L]E
5. 2R[L]P[V]P[OS]PHUHLUULUHZUUE[H]POVS[V]PTLU[L]P[up] Laitteessa on osia, jotka voivat polttaa.
6. 2RPUTH[L]PHSHPH[PL]P[P]P[PP]UUP[PH]PH2p[RP]PUUP[Z]H[L]PHHSPPU[Z]L[SP]H[GB tulppia. Toimitelet ruuvit ja pultit eivät välttämättä ole sopivia.
8. Kiristä kaikki ruuvit kunnolla välttääksesi kosketusongelmia.
9. Laitte voidaan asentaa vain sisätilaan.
10. 3HP[L]P[Z]LSSW[HZ]UUL[H]R[RV]U[TH]H[SP]Z[P]SSL[U]UUV[PS]L
11. 3HP[L]P[Z]LSSN[Z]UUL[H]R[RV]M[H]U[UV]TH[HS]P[Z]SSL[U]UUV[PS]L
12. Laitte, joka voidaan asentaa vain kattoon.
13. Laitte, joka voidaan asentaa vain seinään
14. Ketjun on kannatettava lampun painoa. Säädä sähköjohtoa siten, että se on ketjuun nähden pidempi.
15. 2p[PH]PUSH[Q]PKLU[OV]LPS[P]V[P]L[H]MPTpp[up]
16. 7Kp[HP]USH[Q]H[SH]P[OL]ULL[up]SPSSP[R]H[R]LL[EV]Z[P]UPTPLP[Z]HT[V]P HPOL[H]S[P]WSV[U]Z[P]UPTPLP[up]LPUV[K]H[L]
17. V[BS]HT[V]D[up]HP[up]S[Sp]ZIV[PS]SHTLR[PS]HTW[HS]VNLL[PS]HT[V]L L[P]P[Z]URTPR[Q]K[V]H[L]UL[up]O[up]LUULURRUUL[H]POK[L]H[H]U[L]LU
18. 1V[SH]EVUT[V]H[PR]R[P]Z[V]U[H]POK[L]H[H]p[SP]E[PR]p[TP]S[SR]Z[V]U[TH]HU Tpp[YZ]UTRHP[PH]H[V]Z[H
19. Valonlähde vaihtamattomilla valodiodeilla (LED). Älä pura tuotetta, sillä diodit voivat vahingoittaa silmiä. Älä upota veteen. Puhdista kostealla liinalla välttämällä liuottimia ja voimakkaita pesuainetta.
20. SHRRLLSSHH[SH]PL1V[SH]T[V]P[OK]H[SH]RL
21. 3VRRHOpOR[BS]SPKLURHH[up]L[P]R[V]Q[OK]PUTHHKVP[VR]HVSP[PL]S[HT]W metallirakenteeseen. Pakollinen maadoitus.
22. 3VRRHOpOR[BS]SPKLURHH[up]L[P]R[HR]R[UR]L[HP]UL[V]U[Q]OKPU[H]PHOP[Z]L L[P]Z[L]PHHKPT[HH]K[V]P[
23. Luokka III Sähköturvallisuuden takaa pienoisjännite (alle 50 V). Se ei vaadi maadoitusta.
24. Suojaamaton.
25. V[ER]P[PU]L[PK]LUL[up]L[PK]LU[up]U[TL]UVSH[Q]PKLUOHSRHP[Z]BSP[pp]TT
26. V[ER]P[PU]L[PK]LUL[up]L[PK]LU[up]U[TL]UVSH[Q]PKLUOHSRHP[Z]BSP[pp]TT
27. V[ER]P[PU]L[PK]LUL[up]L[PK]LU[up]U[TL]UVSH[Q]PKLUOHSRHP[Z]BSP[pp]TT
28. V[ER]P[PU]L[PK]LUL[up]L[PK]LU[up]U[TL]UVSH[Q]PKLUOHSRHP[Z]BSP[pp]TT
29. V[ER]U[RL]X[P]Z[SH]
30. V[ER]VRVUHH[U]S[U]R[L]X[P]Z[SH]
31. Suojaamaton.
32. V[ER]P[SH]L[P]Z[V]P[SH]
33. Suojattu vedeltä korkeintaan 15° kallistuskulmassa.
34. Suojattu sateelta.
35. Suojattu vesiroiskeilta.
36. Suojattu vesisuihkelta.
37. Suojattu voimakkailla vesisuihkilla.
38. Suojattu väliaikaiselta upotukselta veteen.
39. V[ER]KLUUL[up]V[RS]H[L]LU
40. Laitte ei sovellu suojattavaksi termisesti eristävällä materiaalilla.
41. Varoitus, sähköiskun vaara.

42. Älä katso suoraan valonlähteeseen.