

# 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 04/10/2019

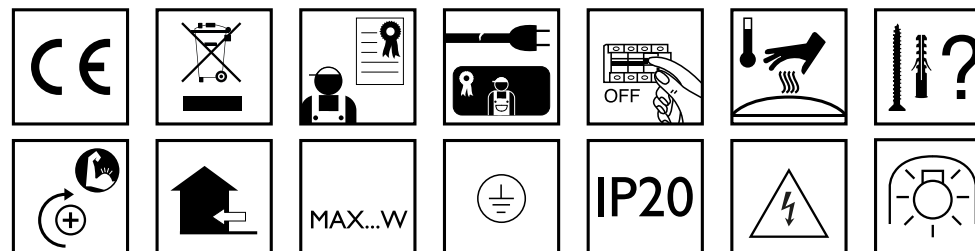
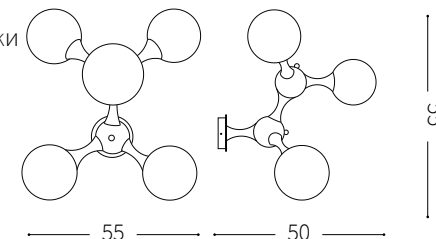
## Nodi PL5



Lampada da parete e soffitto  
Wall and ceiling lamp  
Applique et plafonnier  
Wandleuchte und deckenleuchte  
Lámpara de pared y de techo  
Настенные и потолочные светильники



max 5 x 40W E14 / 220~240V  
50/60Hz  
- 8021696073712 BIANCO  
- 8021696200484 CROMO  
- 8021696241050 OTTONE SAT.

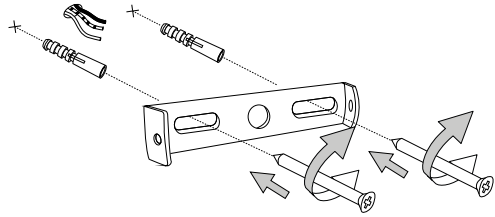


IDEAL LUX s.r.l.  
Via Taglio Destro 32  
30035 Mirano (VE) Italy  
www.ideal-lux.com

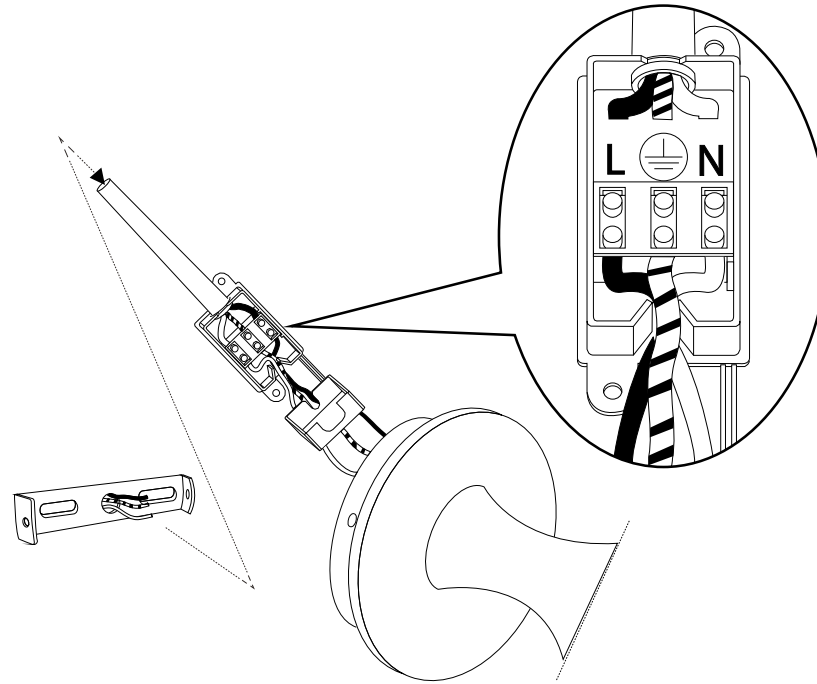
IDEAL LUX Warehouse  
Via delle Industrie, 8/D  
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)  
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00



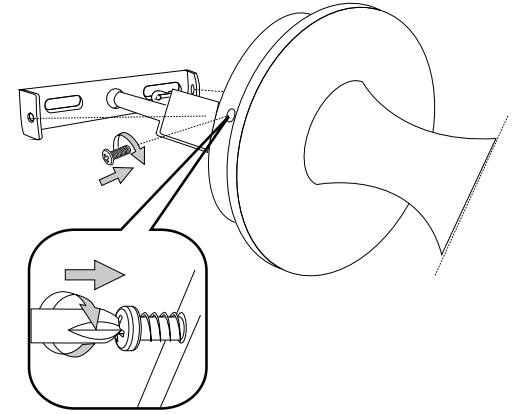
1



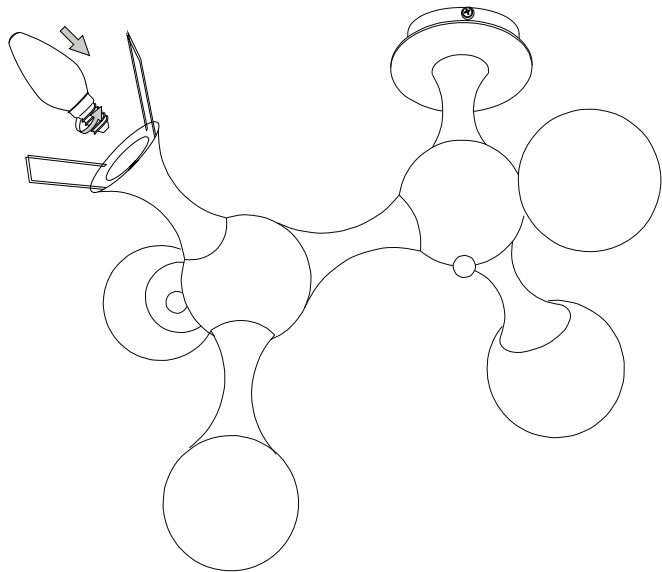
2



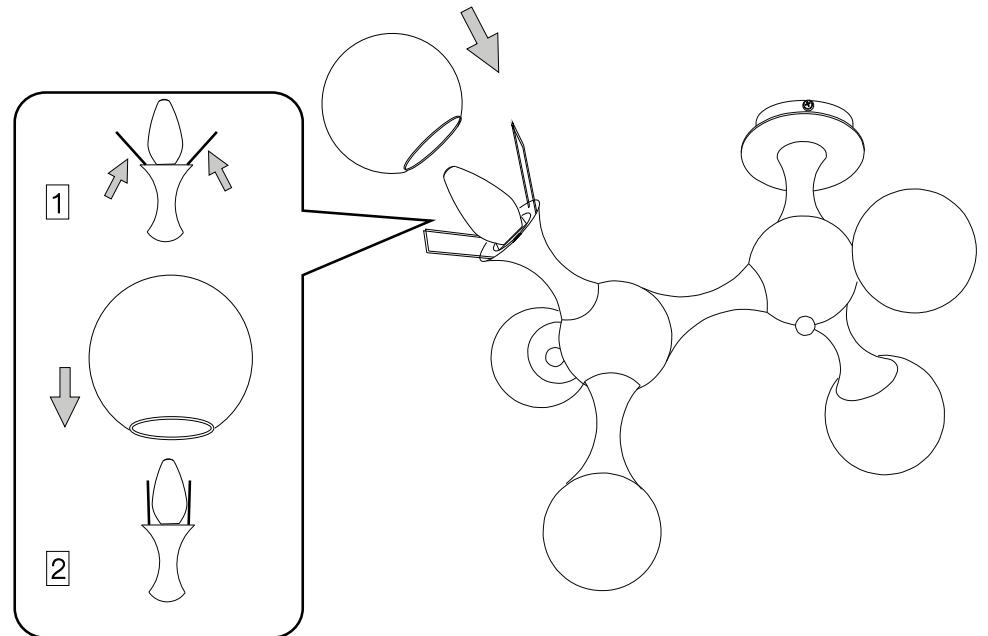
3



4



5









6. 7.
8. för det material som de ska fästas på. De som följer med kan vara olämpliga.
9. Dra åt skruvarna ordentligt för att undvika kontaktproblem.
10. Den här produkten får endast installeras inomhus.
11. 4UPPU[LSP]TSPNMEI[NH]HUMV[UTUV]HSPMAUKMHSPNH
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. (U)UKIH[HN]SEKSH[WT]TOHXULMM[LRT]TPU[LE]PNL[UMN]PUH[R]H
16. 4LSSHUN[SE]KSH[WT]UUVJOKL[LS]EM[ETS]L[RH]HSSPKL[TP]UPTPH[UK]M[R]L[OL]L[OR]SSHZ som anges på ikonerna. Lampan kan orsaka brand om minimiavståndet inte iakttas.
17. .SEKSH[WT]LKLNL[UR]KK(U)UKIH[HN]SEKSH[WT]Tp[R]HTLKKLUU[HZ]IVS HSNVLUSHT[WS]PTJRL[HT]H[PH]SS[SL]Z[US]HUPU[HK]L[R]H
18. 6TL[R]L[OL]L[SH]Z[WT]L[SS]L[OK]LY[Z]KLNLUH[HT]ZJOLUKH[HT]LK reservdelar som överensstämmer med kraven i säkerhetsföreskrifterna.
19. Ljuskälla med ljusavgivande dioder (LED) som ej kan ersättas. Demontera inte produkten för KPVKL[OR]HRH[UR]HKH[AV]LUV[VK]LUP[LPH]U[OL]UN[EL]KMRPN[KRV]JOU[KPR]S[OPUN]ZLKL[SV]JO[R]H[UN]P[UN]ZLKL
20. 7VKR[L]UpM[EK]KTL[K]R[PUN]G[TS]HTW[UP][L]p[UK]Z[HR]P[UN]LUI[H]
21. 2SH[0]S[PR]L[OL]NH[UL]K[H]D[K]P[ZSL]P[UN]LUV[JOH]L[UK]K[SL]K[H]K[H]U[OPUN] anslutning till lampans metallstomme. Obligatorisk jordanslutning.
22. 2SH[0]S[PR]L[OL]NH[UL]K[H]D[K]P[ZSL]P[UN]LUV[JOH]L[UK]K[SP]ZSL[PUN]SSL[M]UM[E] tärt isolering. Jordanslutning behövs inte.
23. 2SH[0]0[S]P[RL]L[OL]NH[UL]K[H]E[PSS]ME[STL]KJTL[R]S[ri]N[Up]P[UPUN]VKLYS[ Jordanslutning behövs inte.
24. .[R]KKHK
25. RKKHK[TV]P[U]J[N]H[M]H[ER]V[W]LKL[KU]PHTL[LEYT]
26. RKKHK[TV]P[U]J[N]H[M]H[ER]V[W]LKL[KU]PHTL[LEYT]
27. RKKHK[TV]P[U]J[N]H[M]H[ER]V[W]LKL[KU]PHTL[LEYT]
28. RKKHK[TV]P[U]J[N]H[M]H[ER]V[W]LKL[KU]PHTL[LEYT]
29. RKKHK[TV]P[U]J[N]H[K]HTT
30. VHS[R]KK[TV]P[U]J[N]H[K]HTT
31. .[R]KKHK
32. RKKHK[TV]L[PR]SH[H][UK]V[W]
33. V[R]KKHK[P]KTH[S]PUN
34. RKKHK[TV]K
35. RKKHK[TV]H[U]BUR
36. RKKHK[TV]H[U]SHY
37. RKKHK[TV]H[R]H[U]SHY
38. RKKHK[TV]SSM[PS]PNUL[K]BURUPUNPH[LU]
39. RKKHK[TV]S[ri]N[H]PNUL[K]BURUPUNPH[LU]
40. 7VKR[Z]L[OS]PTSPNMEI[NH]H[R]ZL[K]Y[P]R[ZSL]MUKLTH[L]PHS
41. Varning, risk för elektrisk stöt.
42. Tiitta inte direkt in i ljuskällan.

## SL – VARNOSTNA NAVODILA

1. (M)PaVSU[O]a[HO][L]LY[RL]NH[H]V[OL]LNH[BU]KHKH,5
2. LN[H]M[H]ZULZL[V]KSHNHPTL[K]VIP7[O]LQ[RV]TM[HS]ULVKM[KR]LaPaVKSHNHUOT[Z] P[PO]PORH[C]UPOV[M]HUP[OV]aHUPHT[H]NSL[K]UH7PUV[3]PHU[B]
3. AHRVUVKH[V]OLRVKaHO[L]HUHTL[P][H]M[H]P[U]W[IS]CULNHLSLR[P]7H[0]
4. 6L[Da]NHU[EL]SLR[P]7UPRHLS[VR]KV[H]U[UU]H[Q]aHTLUBPaRS[U]V[Pa]H[SL]JWISH[AL]P[V]KH[BS]LJHSP[W]IS[C]PLSLR[P]7HY
5. 7KKUHTL[2]HUOT[HS]PRHR[PT]PRVSP[3]K[ML]HSUPTPKLSP[Z]SL[Da]RS[OP]L[SL]R[P]7UVUH[2]BU[O]
6. 7V[BT]LaUPKLSPH[M]HSHORV[K]V[OL]P[Z]RL[L]TW[IK]
7. [R]TH[L]PHSaHO[L]H[V]ZL[UL]W[3]H[K]P[L]V[HIP]L[Ca]L[P]B[RL]PU[SV]RU[NS]LKL[U]H TH[L]PHSUHRH[L]NH[H]O[IV]Z[K]PSP7[PS]V[UL]UPW[V]V[IP]P[Ca]LU
8. V[Va]H[L]NUP[L]P[BR]LKH[H]V[P]L[Ca]H[L]P[RV]T
9. (M)DUHTLU[O]SLaHUHTL[P][L]UVHU[O]V[Y]
10. (M)P[PT]LKUaH[N]K[U]Q[V]VTHSU[V]L[SE]L[V]PUL
11. (M)P[PT]LKUaHUL[V]KUVUHTL[P][L]HUVT[HS]UV[L]S[EL]V[PUL
12. (M)DUHTLU[O]SLaH[V]WUHTL[P][L]
13. (M)DUHTLU[O]SLaH[UR]VUHTL[P][L]
14. LUVSPTVM[V]K[PA]P[L]NH5[H]P[L]UM[HS]UPRHILSHRVKHQKHS[OK]L[PNL]
15. W[HS]B[CS]L[BS]RLRPUL[V]NH[O]H[L]KUL[HL]U[TV]7P
16. 4LK[PS]RVPUV[Z]S[C]UPT[IK]L[Y]T[3]K[V]U[H]O[CU]H[V]P[3]aKHSORZ[O]U[H]H[PR]VUH6[Z]UL[KL]L[HU]V[OL]MaKHS[OL]W[HS]HORVSV[7]P[W]HY
17. P[BS]RHa[N]M[C]VaH[0]P[V]W[HS]B[CS]L[BS]RLRP[V]aUH7LUL[Z]T[PT]VSVT[HS]VNLU[2]L[BS]RL[Z]TV7UVZ[N]O[7]KaHTLUB[V]W[HR]H[Q]K[H]ZVOSH[K]P[0]
18. 6L[Da]H[AP]UV[RS]SV[R]UUVHSP[Ma]IP[V]NH[HR]V[Q]HTLUB[OL]T[W]M[HIP][L]SLUHK[V]TL[OL]KLSLR[Pa]VSU[O]a[HO][L]aHRVUR[PO]W[K]Z[1]
19. L[SVI]UPP[3]ULaHTLUS[OP]T[P]Z[SVI]UPT3, KPVKHTP5L[Ma]B[ES]CPaKLSRH[EB]TKPVKL SHORV[VR]K[OV]7P5L[BS]B[OK]V6P[La]S[Hi]UVR[V]L[TW]ULW[HS]B[OP]V[SH]SPHN[2]LUP[O]7P[PS]
20. (M)H[V]HSRV6L[EST]UL[ON]L[HT]LUB[CH]VHSRV
21. 9HaYK[O]ILSLR[P]7UHaH[AP]HaHN[V]Z[CU]Ha[V]UV[UPa]VSHJP[OP]UaH[AP]UPTYKUPRV[Val]TS[OL]R[PC]aHUUHRVUR[V]VOP[OS]TP6[L]aUHV[al]TS[OL]

22. 9HaYK[O]ILSLR[P]7UHaH[AP]HaHN[V]Z[CU]Ha[V]UV[UP]UKY[V]Q[HS]P[AV]SHJP[OP]UaH[AP]UPTYKUPRV[Val]TS[OL]6aLTS[OL]L[DM]LKHUH
23. 9HaYK[O]ILSLR[P]7UHaH[AP]HaHN[V]Z[CU]Ha[V]UPaVSHJP[OP]UaH[AP]UPTUHW[AG]UOTTHU[OV]E 6aLTS[OL]L[DM]LKHUH
24. (M)UPaH[0]PLU
25. (M)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][L]P[O]M[VL]Z[N]HTT
26. (M)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][L]P[O]M[VL]Z[N]HTT
27. (M)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][L]P[O]M[VL]Z[N]HTT
28. (M)CaH[AP]LU[K]V[V]TK[P]OKLSJLR[H][L]P[O]M[VL]Z[N]HTT
29. (M)CaH[AP]LU[K]V[V]T[O]X
30. (M)C[WS]V[UT]HaH[AP]LU[K]V[V]T[O]X
31. (M)UPaH[0]PLU
32. (M)CaH[AP]LU[K]L[PR]HSUPT[AK]HUOTYKUPORH[2]U
33. (M)CaH[AP]LU[K]K[H]HUOTYKUPORH[2]U[KRV]T[UI]H[O]7[C
34. (M)CaH[AP]LU[K]KLuOT
35. (M)CaH[AP]LU[K]YKUPTP[3]R
36. (M)CaH[AP]LU[K]YKUPTP[3]R
37. (M)CaH[AP]LU[K]TV7UPTPYKUPTP[3]R
38. (M)CaH[AP]LU[K]R[HR]V[HO]V[PP]O[KV
39. (M)CaH[AP]LU[K]K[VS]NV[HO]V[PP]O[KV
40. (M)UP[W]LKUaH[WR]P[H]U[OS]U[VP]VSHJP[OP]PTTH[L]PHSVT
41. 7VaV[L]H[V]SLR[P]7ULNH[K]H
42. Prepovedano gledati v svetlobni vir.

## FI - TURVAOHJEET

1. Laite on eurooppalaisten turvastandardien EN 60 598-1 mukainen.
2. p[PS]HP[L]HL[PH]OpP[pp]RVPH[SV]L[LU]TRHUH[0]P[PT]P[BR]L[0]P[VE]H[L]UK[0] tietoa paikallisilta viranomaisilta.
3. 1VPKLURPUHZUUXpp[3]Z[UTR]HP[Z]HZUUXUZP[L]H[H]L[0]P[ORE]PLOLU toimesta.
4. 1V[SR]VPULP[OR]O[V]UHOPUNVP[3]VUHPOK[L]HRZ[UV]THHUHSTP[3]B[US]SSL[UT]DUHP[0]P[0]ORE[LO]LU[PT]L[0]
5. 2RLP[H]V[P]P[PS]PHUHLUULUHZUUX[3]HPOV[S]VPTLU[L]P[0]
6. Laitteessa on osia, jotka voivat polttaa.
7. 2RPUTH[L]PHHS[PH]P[L]P[0]P[0]RPPUUP[3]H[PH]2p[0]RPPUUP[3]H[L]PHHSPPU[L]S[PH]K[0]B tulppia. Toimitelet ruuvit ja pultit eivät välttämättä ole sopivia.
8. Kiristä kaikki ruuvit kunnolla välttäaksesi kosketusongelmia.
9. Laite voidaan asentaa vain sisätilaan.
10. 3HP[L]P[Z]LSS[W]HZUUL[H]R[Z]UVTH[HS]P[Z]P[SSL]W[UV]P[SSL
11. 3HP[L]P[Z]LSS[N]ZUUL[H]R[Z]VMHUUVTH[HS]P[Z]P[SSL]W[UV]P[SSL
12. Laite, joka voidaan asentaa vain kattoon.
13. Laite, joka voidaan asentaa vain seinään
14. Ketjun on kannatettava lampun painoa. Säädä sähköjohtoa siten, että se on ketjuun nähdessä pidempi.
15. 2p[0]HPUSHT[0]ZPKLU[OL]VLPSP[V]ZP[L]H[HP]Tpp[0]p
16. 7Kp[PH]PUSHT[W]G[SH]P[0]L[ULL]P[3]SPSSp[HR]RLL[0]V[V]P[L]P[PU]PTLp[0]ZHTW[PH]OL[H]S[PS]WSV[0]ZP[PU]PTLp[0]P[0]LUUVKH[L]
17. V[BS]HTW[0]p[0]HPUp[0]SSpZIVSPSSHTLRP[0]SHTW[HS]VSNLLUPSHT[0]H[L]LPPZURT[PR]0KVHL[UL]P[0]P[0]LUULURRUULHPOK[L]HUH[L]LU
18. 1V[SH]EVUT[V]H[PR]R[0]P[Z]VUHPOK[L]H[H]p[S]P[0]P[0]P[0]TpS[0]S[0]P[0]VTHHU Tpp[0]Z[UTR]HP[H]M[V]0H
19. Valonlähde vaihtamattomilla valodiodeilla (LED). Älä pura tuotetta, sillä diodit voivat vahingoittaa silmiä. Älä upota veteen. Puhdista kostealla liinalla välttämällä liuotimia ja voimakkaita pesuaineita.
20. SHRRLLSSH[0]S[HP]L[1]V[0]HTW[0]P[OK]H[SH]RL
21. 3VRRH[0]P[OR]P[SS]PKLUHRHH[0]L[P]P[0]P[0]Z[OK]PUTHHKVP[0]RVHVSPP[L]S[HT]W metallirakenteeseen. Pakollinen maadoitus.
22. 3VRRH[0]P[OR]P[SS]PKLUHRHH[0]L[P]P[0]P[0]RHRZ[UR]L[HP]ULV[0]Z[OK]PUH[PH]O[P]Z[L]L[P]ZLPHHK[PT]HKKV[P]
23. Luokka III Sähköturvallisuuden takaa pienoisjännite (alle 50 V). Se ei vaadi maadoitusta.
24. Suojaamaton.
25. V[0]RPPU[L]PKLULP[0]L[PK]LU[0]p[0]UTLUVSH[0]PKLUOHSRHP[0]BSP[0]pTT
26. V[0]RPPU[L]PKLULP[0]L[PK]LU[0]p[0]UTLUVSH[0]PKLUOHSRHP[0]BSP[0]pTT
27. V[0]RPPU[L]PKLULP[0]L[PK]LU[0]p[0]UTLUVSH[0]PKLUOHSRHP[0]BSP[0]pTT
28. V[0]RPPU[L]PKLULP[0]L[PK]LU[0]p[0]UTLUVSH[0]PKLUOHSRHP[0]BSP[0]pTT
29. V[0]R[V]URL[X]P[Z]S[H]
30. V[0]R[V]RUUH[U]S[U]L[R]L[X]P[Z]S[H]
31. Suojaamaton.
32. V[0]R[PS]H[L]P[0]V[PS]H
33. Suojattu vedeltä korkeintaan 15° kallistuskulmassa.
34. Suojattu sateelta.
35. Suojattu vesiroiskeilta.
36. Suojattu vesisuihkeilta.
37. Suojattu voimakkailla vesisuihkeilla.
38. Suojattu väliaikaiselta upotukselta veteen.
39. V[0]RKL[UL]S[0]P[VR]SH[L]LU
40. Laite ei sovellu suojaattavaksi termisesti eristävällä materiaalilla.
41. Varoitus, sähköiskun vaara.

42. Älä katso suoraan valonlähteeseen.