

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 28/01/2019

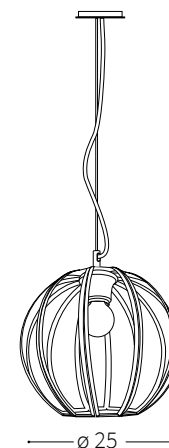
Rondo SP1 D25



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

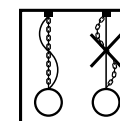
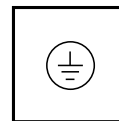
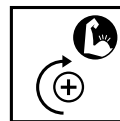
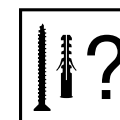
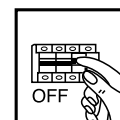
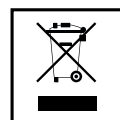
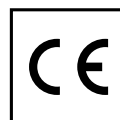


max 1 x 60W E27 / 220~240V
50/60Hz
- 8021696168951 BRUNITO



41 - 126

— ø 25 —

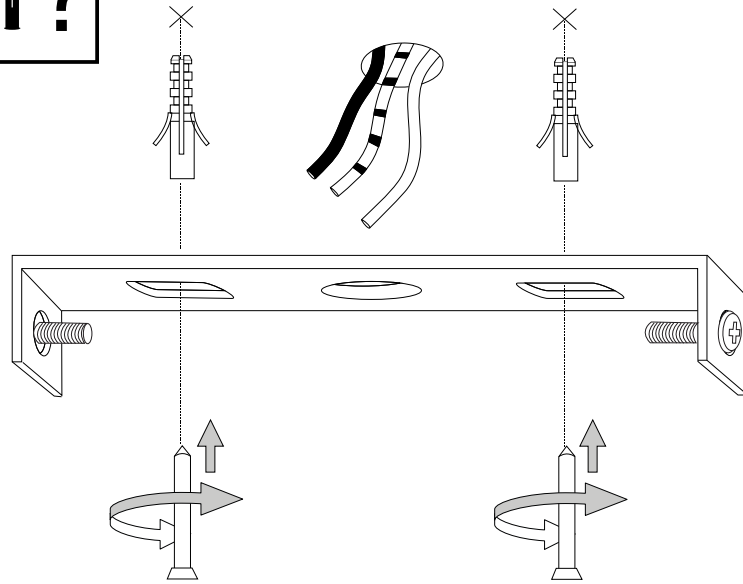


IDEAL LUX s.r.l.

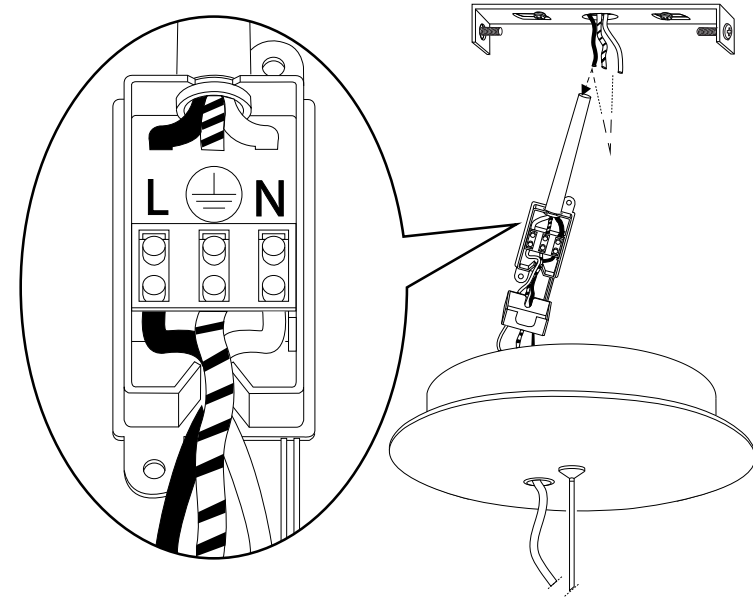
Via Taglio Destro 32
30035 Mirano (VE) Italy
www.ideal-lux.com

IDEAL LUX Warehouse

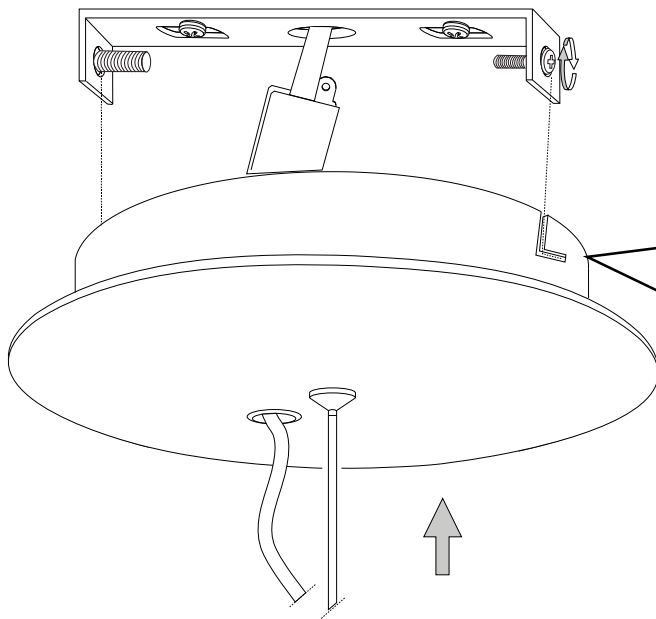
Via delle Industrie, 8/D
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00



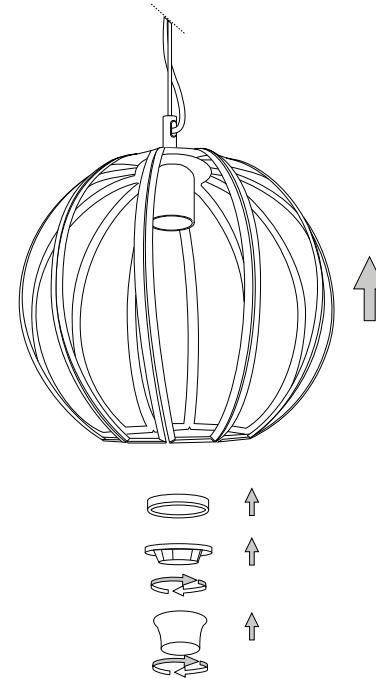
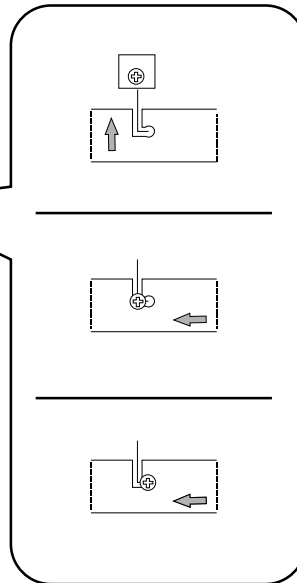
1



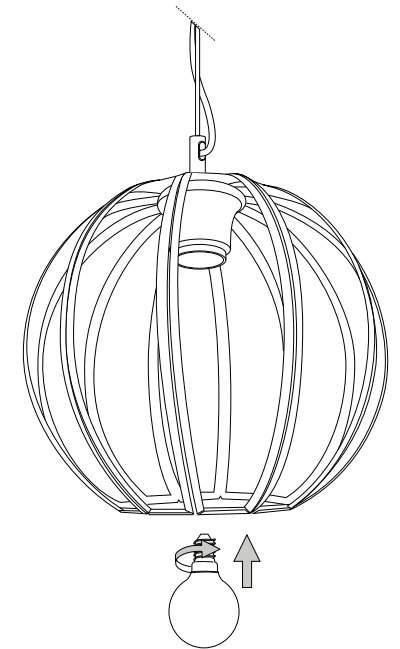
2



3



4



5

6. 7r WYVK\RLU ÄUuz KLSHY ZVT RHU ISP T`JRL[OL]H
7. 6SPRH TH[LYPHS RYp]LY ZWLJpÄRH [PSSILOeY MEY Ä_LYPUN (U)PpUK IHYH NSEKSHTWVY ZVT OHY LU LMMLR[ZVT PU[L e]LU
8. Dra åt skruvarna ordentligt för att undvika kontaktproblem.
9. Den här produkten får endast installeras inomhus.
10. +LU pY PU[L SpTWSPN MEY H[[I`NNHZ PU Wr `]VY ZVT UVYTH
11. 7YVK\RLU pY PU[L SpTWSPN MEY KPYLR[PUZ[HSSH[PUVU Wr
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)PpUK IHYH NSEKSHTWVY ZVT OHY LU LMMLR[ZVT PU[L e]LU
16. 4LSSHU NSEKSHTWHU VJO KL[ILS`Z[H MEYLT`RS[ZRH HSS[PK
17. .SEKSHTWH TLK LNLUZ`K`K (U)PpUK IHYH NSEKSHTWVY ZVT p
18. 6T L[[ZpRLYOL[ZNSHZ pY ZWY`JRL[LSSLY ZEUKK TrZl KL[
19. Ljuskälla med ljusavgivande dioder (LED) som ej kan ersättas. Demontera inte produkten för
20. 7YVK\RLU pY MEY ZLKK TLK ZpRYPUN 6T SHTWHU PU[L pUKZ
21. 2SHZZ 0`SZpRLYOL[NHYHU[LYHK H] O\]\KPZVSLYPUNLU VJO
22. 2SHZZ 00`SZpRLYOL[NHYHU[LYHK H] O\]\KPZVSLYPUNLU VJO
23. 2SHZZ 000`SZpRLYOL[NHYHU[LYHK H] ZIYET[PSSMEYZLS TLK
24. ;Q ZR`KHKH
25. :R`KHKH TV[PU[YrUN H] MHZ[H RYVWWHY TLK LU KPHTL[LY e]
26. :R`KHKH TV[PU[YrUN H] MHZ[H RYVWWHY TLK LU KPHTL[LY e]
27. :R`KHKH TV[PU[YrUN H] MHZ[H RYVWWHY TLK LU KPHTL[LY e]
28. :R`KHKH TV[PU[YrUN H] MHZ[H RYVWWHY TLK LU KPHTL[LY e]
29. :R`KHKH TV[PU[YrUN H] KHTT
30. ;V[HS[ZR`KK TV[PU[YrUN H] KHTT
31. ;Q ZR`KHKH
32. :R`KHKH TV[]LY[PRHS]H[[LUKYVWWHY
33. +YVWWZR`KHKH]PK TH_ e S\]UPUN
34. :R`KHKH TV[YLNU
35. :R`KHKH TV[]H[[LUZ]pUR
36. :R`KHKH TV[]H[[LUZ]YrSHY
37. :R`KHKH TV[Z]HYRH]H[[LUZ]YrSHY
38. :R`KHKH TV[]PSSMpSSN ULKZpURUPUN P]H[[LU
39. :R`KHKH TV[SRUN]HYPN ULKZpURUPUN P]H[[LU
40. 7YVK\RL ZVT LQ pY SpTWSPN MEY H[[e]LY]pJRHZ TLK [LYTPZR
41. Varning, risk för elektrisk stöt.
42. Titta inte direkt in i ljuskällan.

SL – VARNINGSTÄMMAN

1. (WHYH[PaWVSUQ\QL aHO[L]L LYVWZRLNH]HYUUV[ULNH Z[HUKH
2. ;LNH HWHYH[H ZL UL ZTL VKSHNHIP TLK VI7THQV RVT\UHSULU
3. AHRVUVKHQH WVULRVK aHO[L]H UHTLZ[P[L] HWHYH[H Z ZIYH
4. 6L QL a\UHUQP LSLR[YP7UP RHILS WVURVKV]HU UHQ NH aHTLU
5. 7YLK UHTLú7HUQLT HSP RHRYUPTP RVSP]aKYúL]HSUPTP KL
6. 7VZHTLaUP KLSP HWHYH[H SHORV KVZLúLQV]PZVRL [LTWLYH
7. =ZHR TH[LYPHS aHO[L]H WVZLILU WYPIVY aH WYP[YKP[L] <wvy
8. +VIYV aH[LNUP[L ZL]PQHRL KH WYLWYL7P[L [LúH]L Z Z]PRT
9. (WHYH[QL UHTLUQLU SL aH UHTLZ[P[L]] UVYHUQL WYVZ[VY
10. (WHYH[UP WYPTLYLU aH]NYHKUQV] UVYTHSUV]UL[SQP]L W
11. (WHYH[UP WYPTLYLU aH ULWVZYLUKUV UHTLZ[P[L] UH UVYTH
12. (WHYH[QL UHTLUQLU SL aH Z[YVWUV UHTLZ[P[L]
13. (WHYH[QL UHTLUQLU SL aH Z[LUZRV UHTLZ[P[L]
14. ;LúV S\7P TVYH WVKWYPYH]]LYPNH 5HZH]P[L UHWHQHSUP
15. <WVYHISQHQ[L SL ZPQHSRL RP UL WYLZLNHQV UH]LKLUL]H
16. 4LK ZPQHSRV PU VZ[LSQLUPT WYLKTL[VT]aKYúQ[L UHQTHU
17. :PQHSRH a]NYHQLUV aHú7P[V <WVYHISQHQ[L SL ZPQHSRL
18. 6L QL aHú7P[UV Z[LRSV VRYúLUV HSP YHaIP]V NH]HRVQ aH
19. :][SVIUUP]PY a ULaHTLUQUQ]PTP ZIL[SVIUPTP 3,+ KPVKHTP
20. (WHYH[a]HYV]HSRV 6L ZL S\7 UL WYPúNL aHTLUQHQ[L]HY
21. 9HaYLK 0\ LSLR[YP7UH aHú7P[H aHNV[V]SQLUH a VZUV]UV Pa

22. 9HaYLK 00\ LSLR[YP7UH aHú7P[H aHNV[V]SQLUH a VZUV]UV
23. 9HaYLK 000\ LSLR[YP7UH aHú7P[H aHNV[V]SQLUH a UPaRVUHWL[VZ]UPT UHWHQHUQLT THUQ RV[=
24. (WHYH[UP aHú7P[LU
25. pYVYHU KLHYS 7P[H LU WYLK WYVKVYVT [YKPO KLSJL] RH[LYPO WYLTLY WYLZLNH TT
26. (WHYH[UP aHú7P[LU WYLK WYVKVYVT [YKPO KLSJL] RH[LYPO WYLTLY WYLZLNH TT
27. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK WYVKVYVT [YKPO KLSJL] RH[LYPO WYLTLY WYLZLNH TT
28. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK WYVKVYVT [YKPO KLSJL] RH[LYPO WYLTLY WYLZLNH TT
29. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK WYVKVYVT WYHO\
30. pNLYYHU NH]UVWH SZVY RHaHú7PILU WYLK WYVKVYVT WYHO\
31. (WHYH[UP aHú7P[LU WYLK WYVKVYVT WYHO\
32. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]LY[PRHSUPT WHKHUQLT]VKUPO RHWSQPJ
33. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
34. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
35. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
36. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
37. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
38. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
39. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
40. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
41. (WHYH[QL aHú7P[LU WYLK]VKUPTP]YJYRP
42. Prepovedano gledati v svetlobni vir.

FIN – TURVAOHJEET

1. Laita on eurooppalaisen virustandardien EN60598-1 mukainen.
2. ;p[p SHPL[[H LP ZHH Op]P[[pp RVp[HSV\ZQp[LLU TURHUH /p]P[[pTPZ[p QH RLYp`Z[HWVQH]HY[LU W`Kp tietoa paikallisilta viranomaisilta.
3. YVFRULURPU HZLUU`ZTpPpY`Z[LU T`RHPZLZ[P HZLUU`Z VU ZIVYV[L[[H]H Wp[L]pu ZpOReTPLOLU
4. YVZT`SRVPULU ZpOReQVO[V VU]HOPUNVP[\\U\ [ZL VU]HPOKL[[H]H `RZPUVTHHU]HSTPZ[HQHU QpSSLL
5. 2`[RL]PY[H WVPZ WppS]p HPUH LUULU HZLUU`Z[H]HP OIVS[V]VPTLUWPL[P[p
6. Laitteessa on osia, jotka voivat polttaa.
7. ZIRPU TH[LYPHHS]H[PP LYP[`PZPp RPPUUP[`Z]HY`Z[LP[H 2p`[p RPPUUP[`ZTH[LYPHHSPPU ZV]LS[\\]PH Y\\]LQH QH tulppia. Toimitetut ruuvit ja pultit eivät välttämättä ole sopivia.
8. Kiristä kaikki ruuvit kunnolla välttääksesi kosketusongelmia.
9. Laite voidaan asentaa vain sisätilaan.
10. 3HP[L LP ZV]LSS\ \WVWHZLUUL[[H]HRZP UVYTHHSPZ[P Z`[`]PSSL WPUUVPSSL
11. 3HP[L LP ZV]LSS\ HZLUUL[[H]HRZP ZIVYHUU UVYTHHSPZ[P Z`[`]PSSL WPUUVPSSL
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 nähden
15. p`p`[p]HPU SHTWW\QH QVPKLU [LOV LP `SP[p VZVP[L[[H ^H[PTppYpp
16. 7PKp HPUH SHTW\U QH]HSHPZ[\U ZPULLU]pSPSSP R\]HRRLLZZH VZVP[L[[\ TPUPTPL[pPZ`Z 3HTWW\]VP HPOL[[HH]SPWHSVU QVZ TPUPTPL[pPZ`[[p LP UV\KH[LH
17. ;\VQH[[\ SHTWW\ 2p`[p]HPU]pSSP `TIVSPSSH TLYRPI[[`Qp SHTWW\QH /HSVNULLUPSHTW\ T\\[[\]H[
18. ;WZK\U]SHZPaPaTYKSHNHU]LZPZ
19. Uv`p`[p]HPU SHTWW\QH QVPKLU [LOV LP `SP[p VZVP[L[[H ^H[PTppYpp
20. 7PKp HPUH SHTW\U QH]HSHPZ[\U ZPULLU]pSPSSP R\]HRRLLZZH VZVP[L[[\ TPUPTPL[pPZ`Z 3HTWW\]VP HPOL[[HH]SPWHSVU QVZ TPUPTPL[pPZ`[[p LP UV\KH[LH
21. ;\VQH[[\ SHTWW\ 2p`[p]HPU]pSSP `TIVSPSSH TLYRPI[[`Qp SHTWW\QH /HSVNULLUPSHTW\ T\\[[\]H[
22. ;WZK\U]SHZPaPaTYKSHNHU]LZPZ
23. Luokka III Sähköturvallisuuden takaa pienosjännite (alle 50 V). Se ei vaadi maadoitusta.
24. Suojamaaton.
25. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
26. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
27. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
28. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
29. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
30. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
31. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
32. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
33. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
34. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
35. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
36. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
37. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
38. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
39. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
40. ;\VQH[[\ RPPU[LPKLU LZPULPKLU ZPZppUTLUVS[H QVPKLU OHSRHPZPQH `SP[[pp TT
41. Varoitus, sähköiskun vaara.