

1.154.681.11 IS13563/17	iCuzini	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stromoemname corrente absorbita absorberet stram absorbirt stram tilford ström поглощаемая мощность 電源電流 التيار الممتص	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia efektfaktor effektfaktor faktor мощности 功率因数 عمل القدرة
ART.			
QF49 - QF50 - QG17 - QG18 - QV75 - QV76 - R496 - R497 - RM26 RL56 - RL86 - RL96 - PQ06 - PQ11 - PQ15 - PQ17 - PQ20 - PQ22		0,06	0,8
QF51 - QF52 - QF53 - QG19 - QG20 - QG21 - QV77 - QV78 - QV79 - R498 R499 - R500 - RM27 - RL58 - RL80 - RL87 - RL97 - PQ07 - PQ10 - PQ12 PQ16 - PQ18 - PQ19 - PQ21 - PQ23 - PW60 - PW61 - PW62		0,06	>0,9
RI78 - RI79 - RM53 - PR89 - PR92 - PR94		0,071	>0,9
RI80 - RI81 - RI82 - RI83 - RM54 - PR90 - PR91 - PR93 - PR95 - PR96		0,078	>0,9
QF54 - QF55 - QG22 - QG23 - QF80 - QF81 - QV80 - QV82 - QW07 - QW09 R758 - R501 - R503 - RM00 - RM10 - RM28 - RL60 - RL70 - RL88 - RI34 RI36 - RI38 - RM40 - PQ24 - PQ30 - PQ34 - PQ38 - PQ42 - PQ48 - PQ52 PQ66 - PQ72 - PQ76 - PR47 - PR53 - PR57 - PR59		0,08	0,87
QF56 - QF57 - QF58 - QG24 - QG25 - QG26 - QF82 - QF83 - QF84 - QF85 - QV84 QV86 - QV88 - QW11 - QW13 - QW15 - QW17 - R760 - R505 - R507 - R509 - RM01 RM02 - RM12 - RM30 - RL62 - RL72 - RL90 - R140 - R142 - R144 - R146 - RM42 - PQ26 PQ28 - PQ31 - PQ32 - PQ36 - PQ40 - PQ44 - PQ45 - PQ50 - PQ54 - PQ56 - PQ68 PQ70 - PQ74 - PQ78 - PR49 - PR51 - PR55 - PR61 - PR63 - PW63 - PW64 - PW65		0,08	>0,95
QF59 - QF80 - QG27 - QG28 - QF86 - QF87 - QV81 - QV83 - QW08 - QW10 R759 - R502 - R504 - RM11 - RM29 - RL61 - RL71 - RL89 - RI35 - RI37 - RI39 RM41 - PQ25 - PQ35 - PQ39 - PQ43 - PQ49 - PQ53 - PQ67 - PQ73 PQ77 - PR48 - PR54 - PR58 - PR60		0,11	>0,9
QF61 - QF62 - QF63 - QF69 - QF70 - QF71 - QF88 - QF89 - QF90 - QF91 - QF98 QF99 - QG01 - QG02 - QG29 - QG30 - QG31 - QG34 - QG35 - QG36 - QV85 QV87 - QV89 - QV97 - QV99 - QW01 - QW12 - QW14 - QW16 - QW18 - QW27 QW29 - QW31 - QW33 - R761 - R506 - R508 - R510 - RM03 - RM07 - RM13 RM17 - RM31 - RM34 - RM43 - RM47 - RL63 - RL73 - RL91 - R764 - R515 - R517 R519 - RL67 - RL77 - RL94 - RI41 - RI43 - RI45 - RI47 - RI57 - RI59 - RI61 - RI63 PQ27 - PQ29 - PQ33 - PQ37 - PQ41 - PQ46 - PQ47 - PQ51 - PQ55 - PQ57 - PQ69 PQ71 - PQ75 - PQ79 - PQ82 - PQ84 - PQ88 - PQ92 - PQ96 - PR00 - PR02 - PR06 PR10 - PR12 - PR24 - PR26 - PR30 - PR34 - PR50 - PR52 - PR56 - PR62 - PR64 PR73 - PR75 - PR79 - PR85 - PR87 - PW66 - PW67 - PW68 - PW72 - PW73		0,11	>0,95
QF67 - QF68 - QG32 - QG33 - QF96 - QF97 - QV93 - QV95 - QW23 - QW25 R762 - R511 - R513 - RM05 - RM15 - RM32 - RM45 - RL65 - RL75 - RL92 - RI51 RI53 - RI55 - PQ80 - PQ86 - PQ90 - PQ94 - PQ98 - PR04 - PR08 - PR22 - PR28 PR32 - PR71 - PR77 - PR81 - PR83		0,12	>0,9
QF72 - QF73 - QG03 - QG04 - QG37 - QG38 - QF74 - QF75 - QF76 - QG39 - QG40 QG41 - QV94 - QV96 - QW00 - QW03 - QW24 - QW26 - QV98 - R763 - R765 R512 - R514 - R516 - R518 - R520 - RM03 - RM06 - RM08 - RM16 - RM33 - RM35 RL66 - RL68 - RL76 - RL93 - RL95 - PQ81 - PQ83 - PQ85 - PQ87 - PQ89 - PQ91 PQ93 - PQ95 - PQ97 - PQ99 - PR05 - PR09 - PR23 - PR25 - PR27 - PR29 - PR31 PR33 - PR35 - PW74 - PW75		0,16	>0,95
RI52 - RI54 - RI56 - RM46 - PR72 - PR78 - PR82 - PR84		0,141	>0,9
RI58 - RI60 - RI62 - RI64 - RM48 - PR74 - PR76 - PR80 - PR86 - PR88		0,142	>0,95
QG05 - QG06 - QG07 - QG08 - QW28 - QW30 - QW32 - QW34 RL78 - RM18 - PR01 - PR03 - PR07 - PR11 - PR13		0,15	>0,95
QG13 - QG14		0,32	-
QG15 - QG16		0,49	-
R521 - R522 - RL98 - RL99 - RI29 - RI32 - RM38 - RM39 - PQ08 PQ09 - PQ13 - PQ14 - PR37 - PR39 - PR43 - PR44		0,04	>0,9
R448 - R449 - R450 - R451 - R452 - R453 - RL81 - RI68 - RI69 - RI70 RI71 - RI72 - RI73 - RM50 - RM51 - PR65 - PR66 - PR67 - PR68 PR69 - PR70 - PS29 - PS30 - PW69 - PW70 - PW71		0,043	>0,9
R460 - R461 - R462 - R463 - RL84 - PW76 - PW77		0,085	>0,9
R468 - R469 - R470 - R471 - R472 - R473 - RM20 - RM21 - RI27 - RI28 - RI30 RI31 - RI33 - RM36 - RM37 - PQ58 - PQ59 - PQ60 - PQ61 - PQ62 - PQ63 PQ64 - PQ65 - PR36 - PR38 - PR40 - PR41 - PR42 - PR45 - PR46		0,05	>0,9
R478 - R479 - RM23 - PR14 - PR17 - PR19		0,095	>0,9
R458 - R459 - R480 - R481 - R482 - R483 - RM24 RL83 - PR15 - PR16 - PR18 - PR20 - PR21		0,09	>0,9

1.154.681.11 IS13563/17	iCuzini	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stromoemname corrente absorbita absorberet stram absorbirt stram tilford ström поглощаемая мощность 電源電流 التيار الممتص	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia efektfaktor effektfaktor faktor мощности 功率因数 عمل القدرة
ART.			
QF49 - QF50 - QG17 - QG18 - QV75 - QV76 - R496 - R497 - RM26 RL56 - RL86 - RL96 - PQ06 - PQ11 - PQ15 - PQ17 - PQ20 - PQ22		0,06	0,8
QF51 - QF52 - QF53 - QG19 - QG20 - QG21 - QV77 - QV78 - QV79 - R498 R499 - R500 - RM27 - RL58 - RL80 - RL87 - RL97 - PQ07 - PQ10 - PQ12 PQ16 - PQ18 - PQ19 - PQ21 - PQ23 - PW60 - PW61 - PW62		0,06	>0,9
RI78 - RI79 - RM53 - PR89 - PR92 - PR94		0,071	>0,9
RI80 - RI81 - RI82 - RI83 - RM54 - PR90 - PR91 - PR93 - PR95 - PR96		0,078	>0,9
QF54 - QF55 - QG22 - QG23 - QF80 - QF81 - QV80 - QV82 - QW07 - QW09 R758 - R501 - R503 - RM00 - RM10 - RM28 - RL60 - RL70 - RL88 - RI34 RI36 - RI38 - RM40 - PQ24 - PQ30 - PQ34 - PQ38 - PQ42 - PQ48 - PQ52 PQ66 - PQ72 - PQ76 - PR47 - PR53 - PR57 - PR59		0,08	0,87
QF56 - QF57 - QF58 - QG24 - QG25 - QG26 - QF82 - QF83 - QF84 - QF85 - QV84 QV86 - QV88 - QW11 - QW13 - QW15 - QW17 - R760 - R505 - R507 - R509 - RM01 RM02 - RM12 - RM30 - RL62 - RL72 - RL90 - R140 - R142 - R144 - R146 - RM42 - PQ26 PQ28 - PQ31 - PQ32 - PQ36 - PQ40 - PQ44 - PQ45 - PQ50 - PQ54 - PQ56 - PQ68 PQ70 - PQ74 - PQ78 - PR49 - PR51 - PR55 - PR61 - PR63 - PW63 - PW64 - PW65		0,08	>0,95
QF59 - QF80 - QG27 - QG28 - QF86 - QF87 - QV81 - QV83 - QW08 - QW10 R759 - R502 - R504 - RM11 - RM29 - RL61 - RL71 - RL89 - RI35 - RI37 - RI39 RM41 - PQ25 - PQ35 - PQ39 - PQ43 - PQ49 - PQ53 - PQ67 - PQ73 PQ77 - PR48 - PR54 - PR58 - PR60		0,11	>0,9
QF61 - QF62 - QF63 - QF69 - QF70 - QF71 - QF88 - QF89 - QF90 - QF91 - QF98 QF99 - QG01 - QG02 - QG29 - QG30 - QG31 - QG34 - QG35 - QG36 - QV85 QV87 - QV89 - QV97 - QV99 - QW01 - QW12 - QW14 - QW16 - QW18 - QW27 QW29 - QW31 - QW33 - R761 - R506 - R508 - R510 - RM03 - RM07 - RM13 RM17 - RM31 - RM34 - RM43 - RM47 - RL63 - RL73 - RL91 - R764 - R515 - R517 R519 - RL67 - RL77 - RL94 - RI41 - RI43 - RI45 - RI47 - RI57 - RI59 - RI61 - RI63 PQ27 - PQ29 - PQ33 - PQ37 - PQ41 - PQ46 - PQ47 - PQ51 - PQ55 - PQ57 - PQ69 PQ71 - PQ75 - PQ79 - PQ82 - PQ84 - PQ88 - PQ92 - PQ96 - PR00 - PR02 - PR06 PR10 - PR12 - PR24 - PR26 - PR30 - PR34 - PR50 - PR52 - PR56 - PR62 - PR64 PR73 - PR75 - PR79 - PR85 - PR87 - PW66 - PW67 - PW68 - PW72 - PW73		0,11	>0,95
QF67 - QF68 - QG32 - QG33 - QF96 - QF97 - QV93 - QV95 - QW23 - QW25 R762 - R511 - R513 - RM05 - RM15 - RM32 - RM45 - RL65 - RL75 - RL92 - RI51 RI53 - RI55 - PQ80 - PQ86 - PQ90 - PQ94 - PQ98 - PR04 - PR08 - PR22 - PR28 PR32 - PR71 - PR77 - PR81 - PR83		0,12	>0,9
QF72 - QF73 - QG03 - QG04 - QG37 - QG38 - QF74 - QF75 - QF76 - QG39 - QG40 QG41 - QV94 - QV96 - QW00 - QW03 - QW24 - QW26 - QV98 - R763 - R765 R512 - R514 - R516 - R518 - R520 - RM03 - RM06 - RM08 - RM16 - RM33 - RM35 RL66 - RL68 - RL76 - RL93 - RL95 - PQ81 - PQ83 - PQ85 - PQ87 - PQ89 - PQ91 PQ93 - PQ95 - PQ97 - PQ99 - PR05 - PR09 - PR23 - PR25 - PR27 - PR29 - PR31 PR33 - PR35 - PW74 - PW75		0,16	>0,95
RI52 - RI54 - RI56 - RM46 - PR72 - PR78 - PR82 - PR84		0,141	>0,9
RI58 - RI60 - RI62 - RI64 - RM48 - PR74 - PR76 - PR80 - PR86 - PR88		0,142	>0,95
QG05 - QG06 - QG07 - QG08 - QW28 - QW30 - QW32 - QW34 RL78 - RM18 - PR01 - PR03 - PR07 - PR11 - PR13		0,15	>0,95
QG13 - QG14		0,32	-
QG15 - QG16		0,49	-
R521 - R522 - RL98 - RL99 - RI29 - RI32 - RM38 - RM39 - PQ08 PQ09 - PQ13 - PQ14 - PR37 - PR39 - PR43 - PR44		0,04	>0,9
R448 - R449 - R450 - R451 - R452 - R453 - RL81 - RI68 - RI69 - RI70 RI71 - RI72 - RI73 - RM50 - RM51 - PR65 - PR66 - PR67 - PR68 PR69 - PR70 - PS29 - PS30 - PW69 - PW70 - PW71		0,043	>0,9
R460 - R461 - R462 - R463 - RL84 - PW76 - PW77		0,085	>0,9
R468 - R469 - R470 - R471 - R472 - R473 - RM20 - RM21 - RI27 - RI28 - RI30 RI31 - RI33 - RM36 - RM37 - PQ58 - PQ59 - PQ60 - PQ61 - PQ62 - PQ63 PQ64 - PQ65 - PR36 - PR38 - PR40 - PR41 - PR42 - PR45 - PR46		0,05	>0,9
R478 - R479 - RM23 - PR14 - PR17 - PR19		0,095	>0,9
R458 - R459 - R480 - R481 - R482 - R483 - RM24 RL83 - PR15 - PR16 - PR18 - PR20 - PR21		0,09	>0,9

1.154.681.11 IS13563/17	iCuzini	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stromoemname corrente absorbita absorberet stram absorbirt stram tilford ström поглощаемая мощность 電源電流 التيار الممتص	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia efektfaktor effektfaktor faktor мощности 功率因数 عمل القدرة
ART.			
QF49 - QF50 - QG17 - QG18 - QV75 - QV76 - R496 - R497 - RM26 RL56 - RL86 - RL96 - PQ06 - PQ11 - PQ15 - PQ17 - PQ20 - PQ22		0,06	0,8
QF51 - QF52 - QF53 - QG19 - QG20 - QG21 - QV77 - QV78 - QV79 - R498 R499 - R500 - RM27 - RL58 - RL80 - RL87 - RL97 - PQ07 - PQ10 - PQ12 PQ16 - PQ18 - PQ19 - PQ21 - PQ23 - PW60 - PW61 - PW62		0,06	>0,9
RI78 - RI79 - RM53 - PR89 - PR92 - PR94		0,071	>0,9
RI80 - RI81 - RI82 - RI83 - RM54 - PR90 - PR91 - PR93 - PR95 - PR96		0,078	>0,9
QF54 - QF55 - QG22 - QG23 - QF80 - QF81 - QV80 - QV82 - QW07 - QW09 R758 - R501 - R503 - RM00 - RM10 - RM28 - RL60 - RL70 - RL88 - RI34 RI36 - RI38 - RM40 - PQ24 - PQ30 - PQ34 - PQ38 - PQ42 - PQ48 - PQ52 PQ66 - PQ72 - PQ76 - PR47 - PR53 - PR57 - PR59		0,08	0,87
QF56 - QF57 - QF58 - QG24 - QG25 - QG26 - QF82 - QF83 - QF84 - QF85 - QV84 QV86 - QV88 - QW11 - QW13 - QW15 - QW17 - R760 - R505 - R507 - R509 - RM01 RM02 - RM12 - RM30 - RL62 - RL72 - RL90 - R140 - R142 - R144 - R146 - RM42 - PQ26 PQ28 - PQ31 - PQ32 - PQ36 - PQ40 - PQ44 - PQ45 - PQ50 - PQ54 - PQ56 - PQ68 PQ70 - PQ74 - PQ78 - PR49 - PR51 - PR55 - PR61 - PR63 - PW63 - PW64 - PW65		0,08	>0,95
QF59 - QF80 - QG27 - QG28 - QF86 - QF87 - QV81 - QV83 - QW08 - QW10 R759 - R502 - R504 - RM11 - RM29 - RL61 - RL71 - RL89 - RI35 - RI37 - RI39 RM41 - PQ25 - PQ35 - PQ39 - PQ43 - PQ49 - PQ53 - PQ67 - PQ73 PQ77 - PR48 - PR54 - PR58 - PR60		0,11	>0,9
QF61 - QF62 - QF63 - QF69 - QF70 - QF71 - QF88 - QF89 - QF90 - QF91 - QF98 QF99 - QG01 - QG02 - QG29 - QG30 - QG31 - QG34 - QG35 - QG36 - QV85 QV87 - QV89 - QV97 - QV99 - QW01 - QW12 - QW14 - QW16 - QW18 - QW27 QW29 - QW31 - QW33 - R761 - R506 - R508 - R510 - RM03 - RM07 - RM13 RM17 - RM31 - RM34 - RM43 - RM47 - RL63 - RL73 - RL91 - R764 - R515 - R517 R519 - RL67 - RL77 - RL94 - RI41 - RI43 - RI45 - RI47 - RI57 - RI59 - RI61 - RI63 PQ27 - PQ29 - PQ33 - PQ37 - PQ41 - PQ46 - PQ47 - PQ51 - PQ55 - PQ57 - PQ69 PQ71 - PQ75 - PQ79 - PQ82 - PQ84 - PQ88 - PQ92 - PQ96 - PR00 - PR02 - PR06 PR10 - PR12 - PR24 - PR26 - PR30 - PR34 - PR50 - PR52 - PR56 - PR62 - PR64 PR73 - PR75 - PR79 - PR85 - PR87 - PW66 - PW67 - PW68 - PW72 - PW73		0,11	>0,95
QF67 - QF68 - QG32 - QG33 - QF96 - QF97 - QV93 - QV95 - QW23 - QW25 R762 - R511 - R513 - RM05 - RM15 - RM32 - RM45 - RL65 - RL75 - RL92 - RI51 RI53 - RI55 - PQ80 - PQ86 - PQ90 - PQ94 - PQ98 - PR04 - PR08 - PR22 - PR28 PR32 - PR71 - PR77 - PR81 - PR83		0,12	>0,9
QF72 - QF73 - QG03 - QG04 - QG37 - QG38 - QF74 - QF75 - QF76 - QG39 - QG40 QG41 - QV94 - QV96 - QW00 - QW03 - QW24 - QW26 - QV98 - R763 - R765 R512 - R514 - R516 - R518 - R520 - RM03 - RM06 - RM08 - RM16 - RM33 - RM35 RL66 - RL68 - RL76 - RL93 - RL95 - PQ81 - PQ83 - PQ85 - PQ87 - PQ89 - PQ91 PQ93 - PQ95 - PQ97 - PQ99 - PR05 - PR09 - PR23 - PR25 - PR27 - PR29 - PR31 PR33 - PR35 - PW74 - PW75		0,16	>0,95
RI52 - RI54 - RI56 - RM46 - PR72 - PR78 - PR82 - PR84		0,141	>0,9
RI58 - RI60 - RI62 - RI64 - RM48 - PR74 - PR76 - PR80 - PR86 - PR88		0,142	>0,95
QG05 - QG06 - QG07 - QG08 - QW28 - QW30 - QW32 - QW34 RL78 - RM18 - PR01 - PR03 - PR07 - PR11 - PR13		0,15	>0,95
QG13 - QG14		0,32	-
QG15 - QG16		0,49	-
R521 - R522 - RL98 - RL99 - RI29 - RI32 - RM38 - RM39 - PQ08 PQ09 - PQ13 - PQ14 - PR37 - PR39 - PR43 - PR44		0,04	>0,9
R448 - R449 - R450 - R451 - R452 - R453 - RL81 - RI68 - RI69 - RI70 RI71 - RI72 - RI73 - RM50 - RM51 - PR65 - PR66 - PR67 - PR68 PR69 - PR70 - PS29 - PS30 - PW69 - PW70 - PW71		0,043	>0,9
R460 - R461 - R462 - R463 - RL84 - PW76 - PW77		0,085	>0,9
R468 - R469 - R470 - R471 - R472 - R473 - RM20 - RM21 - RI27 - RI28 - RI30 RI31 - RI33 - RM36 - RM37 - PQ58 - PQ59 - PQ60 - PQ61 - PQ62 - PQ63 PQ64 - PQ65 - PR36 - PR38 - PR40 - PR41 - PR42 - PR45 - PR46		0,05	>0,9
R478 - R479 - RM23 - PR14 - PR17 - PR19		0,095	>0,9
R458 - R459 - R480 - R481 - R482 - R483 - RM24 RL83 - PR15 - PR16 - PR18 - PR20 - PR21		0,09	>0,9

- I Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione**
GB Instructions on luminaire service operations
F Instructions pour les opérations de service du luminaire
D Wartungsanleitung für die Leuchte
NL Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur
E Instrucciones para las operaciones de servicio del aparato de alumbrado
DK Anvisninger i serviceindgreb på belysningsarmatur
N Anvisninger for betjening av lysapparatet
S Instruktioner för användning av belysningsanordningen
RUS Инструкции по эксплуатации осветительного прибора
CN 照明装置检修操作说明

Sostituire la lampada parzialmente esausta
 Replace the partly exhausted lamp
 Remplacer la lampe partiellement épuisée
 Die teilweise erschöpfte Lampe austauschen
 Vervang de gedeeltelijk lege lamp
 Sustituir la lámpara parcialmente agotada
 Udskift den delvist udtjente pære
 Skifte ut den delvis utbrænte lyspæren
 Byt ut den delvis förbrukade lampan
 Замена частично отработанной лампочки
 更换部分老化的灯泡



Spegnimento
 Switch it off
 Extinction
 Ausschaltung
 Uitschakeling
 Apagado
 Slukning
 Slukking
 Släckning
 Выключение
 关灯

Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen
 Onderbreek de voeding van het apparaat
 Interrumpir la alimentación del aparato
 Afbryd armaturets strømforsyning
 Avbryt strømtilførselen til apparatet
 Koppla från anordningens strömförsörjning
 Отключить электропитание прибора
 中断装置供电



Aprire l'apparecchio
 Open the fixture
 Ouvrir le luminaire
 Das Gerät öffnen
 Open het apparaat
 Abrir el aparato
 Åbn armaturet
 Åpne apparatet
 Öppna anordningen
 Раскрыть прибор
 打开装置



Rimuovere la lampada esausta
 Remove the exhausted lamp
 Retirer la lampe épuisée
 Die alte Lampe entnehmen
 Verwijder de lege lamp
 Quitar la lámpara agotada
 Tag den udtjente pære ud
 Fjerne den utbrænte lyspæren
 Ta bort den förbrukade lampan
 Вынуть старую лампочку
 取出老化的灯泡

Portarla in un centro di riciclaggio
 Carry it to a recycling centre
 La porter dans une déchetterie pour son recyclage
 Ordnungsgemäß entsorgen
 Breng de lamp naar een recyclingcentrum
 Llevarla a un centro de reciclaje
 Aflever den på en genbrugsstation
 Lever den til en miljøstasjon
 Lämna in den till en återvinningsanläggning
 Сдать ее в пункт приема утильсырья
 将其送往回收中心



Inserire la nuova lampada
 Introduce the new lamp
 Installer la lampe neuve
 Die neue Lampe einsetzen
 Doe de nieuwe lamp op zijn plek
 Montar la nueva lámpara
 Sæt den nye pære i
 Sette i den nye pæren
 Sätt i den nya lampan
 Вставить новую лампочку
 装入新灯泡

Inserire la nuova lampada nel portalampana
 Fit the new lamp into the socket
 Installer la nouvelle lampe dans le support de lampe
 Die neue Lampe in den Sockel einsetzen
 Doe de nieuwe lamp in de lamphouder
 Montar la nueva lámpara en el portalampana
 Sæt den nye pære i fatningen
 Sette den nye pæren inn i lampeholderen
 Sätt i den nya lampan i lamphållaren
 Вставить новую лампочку в патрон
 将新灯泡插入灯泡架中



Riposizionare ottica
 Re-place the optic
 Remettre l'optique à sa place
 Die Optik wieder einsetzen
 Doe de optiek weer op zijn plaats
 Volver a montar la óptica
 Sæt den optiske enhed på plads
 Innstille linsen
 Flytta om optiken
 Отрегулировать линзы
 重新定位光头



Effettuare prova di funzionamento
 Perform operative test
 Procéder à un essai de fonctionnement
 Eine Funktionsprüfung durchführen
 Controleer de correcte werking
 Hacer una prueba de funcionamiento
 Afprøv funktionen
 Prøve om den fungerer
 Utför funktionstest
 Выполнить проверку исправности работы
 执行功能测试



- I Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio di illuminazione
 GB Instructions on luminaire cleaning operations
 F Instructions pour le nettoyage du luminaire
 D Anweisungen zur Reinigung der Leuchte
 NL Instructies voor de reiniging van de verlichtingsarmatuur
 E Instrucciones para limpiar el aparato de alumbrado
 DK Anvisninger i rengøring af belysningsarmaturet
 N Anvisninger for rengjøring av lysapparatet
 S Instruktioner för rengöring av belysningsanordningen
 RUS Инструкции по чистке осветительного прибора
 CN 照明装置清洁说明

Pulire l'apparecchio
 Clean the fixture
 Nettoyer le luminaire
 Das Gerät reinigen
 Reinig het apparaat
 Limpiar el aparato
 Rengør armaturet
 Rengjøre apparatet
 Rengör anordningen
 Чистка прибора
 清洁装置



Spegnimento
 Switch it off
 Extinction
 Ausschaltung
 Uitschakeling
 Apagado
 Slukning
 Slukking
 Släckning
 Выключение
 关灯

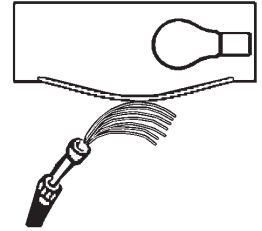
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen
 Onderbreek de voeding van het apparaat
 Interrumpir la alimentación del aparato
 Afbryd armaturets strømforsyning
 Avbryt strømtilførselen til apparatet
 Koppla från anordningens strömförsörjning
 Отключить электропитание прибора
 中断装置供电



Spolverare l'ottica esterna
 Remove dust from the external optic
 Dépoussiérer l'optique extérieure
 Die externe Optik abstauben
 Stof de externe optiek af
 Quitar el polvo de la óptica exterior
 Tør støvet af den udvendige optiske enhed
 Fjerne støv fra den eksterne lysenheden
 Damma av den yttre optiken
 Вытереть пыль с внешней стороны линз
 为外侧镜头掸尘



Lavare l'ottica esterna
 Wash the external optic
 Laver l'optique extérieure
 Die externe Optik waschen
 Was de externe optiek
 Lavar la óptica exterior
 Vask den udvendige optiske enhed
 Vaske den eksterne lysenheden
 Rengör den yttre optiken
 Вымыть линзы с внешней стороны
 清洁外镜头



Rimuovere l'ottica
 Remove the optic
 Retirer l'optique
 Die Optik abnehmen
 Verwijder de optiek
 Quitar la óptica
 Tag den optiske enhed af
 Fjerne lysenheden
 Ta bort optiken
 Снять линзы
 取下镜头



Pulire la parte interna dell'apparecchio di illuminazione
 Clean the inside of the fixture
 Nettoyer l'intérieur du luminaire
 Die Innenseite der Leuchte reinigen
 Reinig de binnenzijde van de verlichtingsarmatuur
 Limpiar el interior del aparato de alumbrado
 Rengør belysningsarmaturets indvendige dele
 Rengjøre lysapparatet innvendig
 Rengör belysningsanordningen invändigt
 Протереть осветительный прибор изнутри
 清洁照明装置内部



Riposizionare ottica
 Re-place the optic
 Remettre l'optique à sa place
 Die Optik wieder einsetzen
 Doe de optiek weer op zijn plaats
 Volver a montar la óptica
 Sæt den optiske enhed på plads
 Innstille linsen
 Flytta om optiken
 Отрегулировать линзы
 重新定位镜头



Effettuare prova di funzionamento
 Perform operative test
 Procéder à un essai de fonctionnement
 Eine Funktionsprüfung durchführen
 Controleer de correcte werking
 Hacer una prueba de funcionamiento
 Afprøv funktionen
 Prøve om den fungerer
 Utför funktionstest
 Выполнить проверку исправности работы
 执行功能测试



- I Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti**
GB Instructions on end-of-life and component disposal
F Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut
D Anweisungen zur Entsorgung der Leuchtenkomponenten
NL Instructies voor het verwijderen van de armatuur en het recyclen van de onderdelen
E Instrucciones para el final de vida y la eliminación los componentes
DK Anvisninger i udtjent armatur og bortskaffelse af komponenter
N Anvisninger for endt levetid og avfallsbehandling av delene
S Instruktionser vid bortskaffning och kassering av komponenter
RUS Инструкции по утилизации прибора и его комплектующих по окончании его срока службы
CN 寿命期结束与零件废弃处置说明

Spegnimento
Switch it off
Extinction
Ausschaltung
Uitschakeling
Apagado
Slukning
Slukking
Släckning
Выключение
关灯

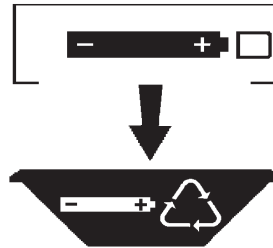
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen
Onderbreek de voeding van het apparaat
Interrompirla alimentación del aparato
Afbryd armaturets strømforsyning
Avbryt strømtilførselen til apparatet
Koppla från anordningens strömförsörjning
Отключить электропитание прибора
中断装置供电



Rimuovere la/e lampada/e per la dismissione
Remove the lamp(s) for decommissioning
Retirer la(les) lampe(s) pour sa(leur) mise au rebut
Die Lampe/n ordnungsgemäß entsorgen
Verwijder de lamp(en) voor het recyclen
Quitar la(s) lámpara(s) para el desecho
Tag pæren/pærerne ud til bortskaffelse
Fjerne lampen/-e som skal kastes
Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen
Вынуть лампочку/и для утилизации прибора
取出需要丢弃的灯泡



Rimuovere la batteria per la dismissione
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen
Verwijder de batterij voor het recyclen
Quitar la batería para el desecho
Tag batteriet ud til bortskaffelse
Fjerne batteriet som skal kastes
Ta bort batteriet för bortskaffningen
Вынуть батарейку для утилизации прибора
取出需要丢弃的电池



Rimuovere l'apparecchio per la dismissione
Remove the fixture for decommissioning
Enlever le luminaire pour sa mise au rebut
Das Gerät ordnungsgemäß entsorgen
Verwijder het apparaat voor het recyclen
Quitar el aparato para el desecho
Tag armaturet ud til bortskaffelse
Fjerne apparatet som skal kastes
Ta bort anordningen för bortskaffningen
Снять прибор для утилизации
取出需要丢弃的装置



Inviare i materiali ad un centro di raccolta
RAEE
Send the materials to a WEEE collection
centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie
DEEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum
entsorgen
Zend de materialen naar een recyclingscentrum
voor de AEEA
Enviar los materiales a un centro de recogida
RAEE
Aflever materialerne på et indsamlingscenter
for elektronisk udstyr
Sende materialene til en miljøstasjon for
resirkulering av EE-avfall
Skicka materialet till en RAEE uppsamlingscentral
Сдать материалы в пункт приема утильсырья
将材料送往电气和电子垃圾回收中心

