

1.154.681.11 IS13563/17	iCuzini	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stromoogname corrente absorbita absorberet stram absorbert stram illford strom поглощаемая мощность 电源电流 التيار الممتص ⚡	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia efektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор 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 - RI40 - RI42 - RI44 - RI46 - 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 stromoogname corrente absorbita absorberet stram absorbert stram illford strom поглощаемая мощность 电源电流 التيار الممتص ⚡	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia efektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор 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 - RI40 - RI42 - RI44 - RI46 - 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 stromoogname corrente absorbita absorberet stram absorbert stram illford strom поглощаемая мощность 电源电流 التيار الممتص ⚡	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia efektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор 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 - RI40 - RI42 - RI44 - RI46 - 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 luminare 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 utbrente lyspæren
 Byt ut den delvis förbrukade lampan
 Замена частично отработавшей 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
 Onderbreuk de voeding van het apparaat
 Interrumpir la alimentación del aparato
 Afbryd armaturets strømforsyning
 Avbryte 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 utbrente 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
 Leverer den til en miljøstasjon
 Lämna in den till en återvinningsanläggning
 Сдать ее в пункт приема утильсырья
 将其送往回收中心

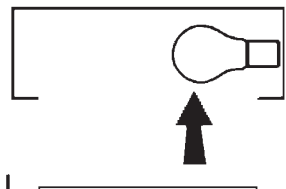


Inserire la nuova lampada
 Introduce the new lamp
 Installer la lampe neuve
 Die neue Lampe einsetzen
 Doe de nieuwe lamp op zijn plek
 Montar la nueva lámpara
 Sæt den nye pære i
 Sette i den nye pæren
 Sätt i den nya lampan
 Вставить новую лампочку
 装入新灯泡

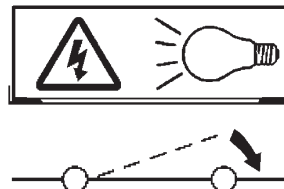
Inserire la nuova lampada nel portalampada
 Fit the new lamp into the socket
 Installer la nouvelle lampe dans le support de lampe
 Die neue Lampe in den Sockel einsetzen
 Doe de nieuwe lamp in de lamphouder
 Montar la nueva lámpara en el portalámpara
 Sæt den nye pære i fatningen
 Sette den nye pæren 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



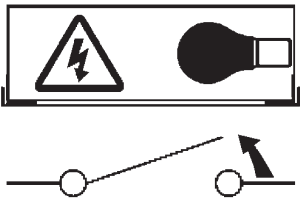
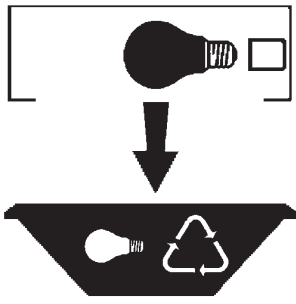
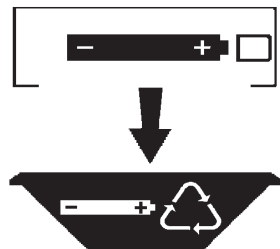
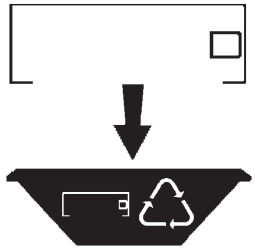
Riposizionare ottica
 Re-place the optic
 Remettre l'optique à sa place
 Die Optik wieder einsetzen
 Doe de optiek weer op zijn plaats
 Volver a montar la óptica
 Sæt den optiske enhed på plads
 Innstille linsen
 Flytta om optiken
 Отрегулировать линзы
 重新定位光头



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
 Prove om den fungerer
 Utför funktionstest
 Выполнить проверку исправности работы
 执行功能测试



<p>I Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio di illuminazione</p> <p>GB Instructions on luminaire cleaning operations</p> <p>F Instructions pour le nettoyage du luminaire</p> <p>D Anweisungen zur Reinigung der Leuchte</p> <p>NL Instructies voor de reiniging van de verlichtingsarmatuur</p> <p>E Instrucciones para limpiar el aparato de alumbrado</p> <p>DK Anvisninger i rengøring af belysningsarmaturet</p> <p>N Anvisninger for rengjøring av lysapparatet</p> <p>S Instruktioner för rengöring av belysningsanordningen</p> <p>RUS Инструкции по чистке осветительного прибора</p> <p>CN 照明装置清洁说明</p>			
<p>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</p> 	<p>Spegnimento Switch it off Extinction Ausschaltung Uitschakeling Apagado Slukning Slukking Släckning Выключение 关灯</p> <p>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</p> 	<p>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 为外侧光头掸尘</p> 	<p>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 清洁外光头</p> 
<p>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 取下光头</p> 	<p>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</p> 	<p>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 Innstill linsen Flytta om optiken Отрегулировать линзы 重新定位光头</p> 	<p>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 Afprov funktionen Prøve om den fungerer Utför funktionstest Выполнить проверку исправности работы 执行功能测试</p> 

<p>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 Instruktioner 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</p>			
<p>Spegnimento Switch it off Extinction Ausschaltung Uitschakeling Apagado Slukning Slukking Släckning Выключение 关灯</p> <p>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 Afbyrd armaturets strømforsyning Avbryt strømtilførselen til apparatet Koppla från anordningens strömförsörjning Отключить электропитание прибора 中断装置供电</p> 	<p>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</p> 	<p>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</p> 	<p>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</p> 
<p>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 Afløve 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</p> 