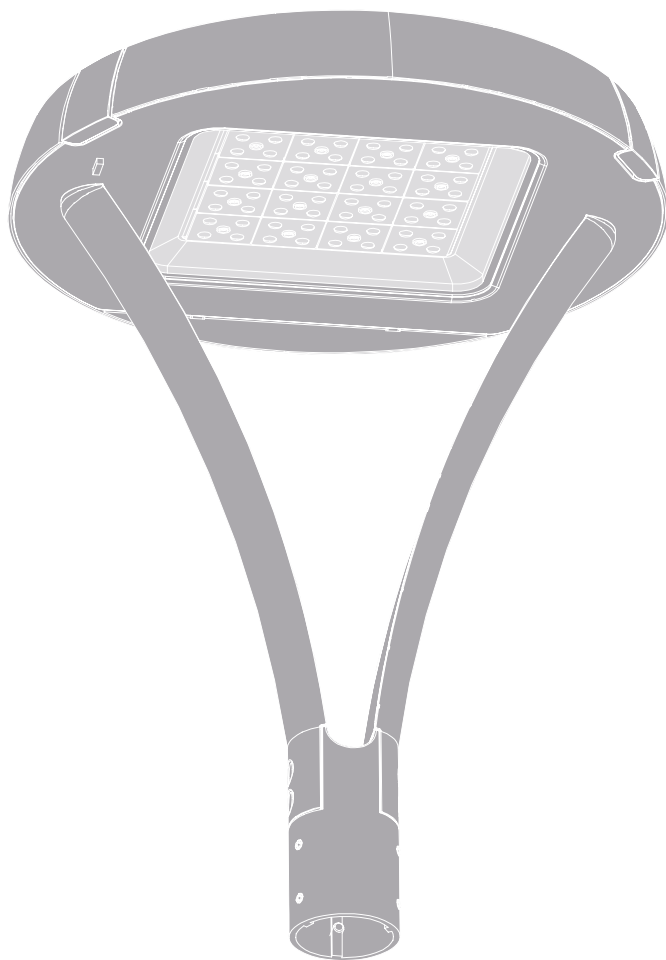
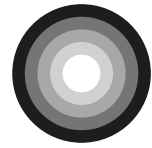

URBAN FLEX POST-TOP Y



LEDVANCE



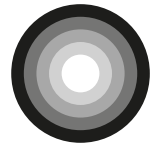
URBAN FLEX POST-TOP Y



		W	Ø x h [mm] Ø 60mm	Ø x h [mm] Ø 76mm	K	VAC	Hz	lm(max) 4000K	lm/W (max) 4000K
ON/OFF		10-20	506 x 700	506 x 740	2200 2700 3000 4000 5700	220-240	50/60	2980	149
		20-40	506 x 700	506 x 740		220-240	50/60	5870	145
		40-60	506 x 700	506 x 740		220-240	50/60	9140	152
		60-80	506 x 700	506 x 740		220-240	50/60	12010	150
NEMA Socket		10-20	506 x 722	506 x 762	2200 2700 3000 4000 5700	220-240	50/60	2910	146
		20-40	506 x 722	506 x 762		220-240	50/60	5850	146
		40-60	506 x 722	506 x 762		220-240	50/60	9140	152
		60-80	506 x 722	506 x 762		220-240	50/60	12400	155
ZHAGA Socket	Top	10-20	506 x 714	506 x 754	2200 2700 3000 4000 5700	220-240	50/60	2910	146
	Bottom		506 x 700	506 x 740		220-240	50/60		
	2*		506 x 714	506 x 754		220-240	50/60		
	Top	20-40	506 x 714	506 x 754		220-240	50/60	5850	146
	Bottom		506 x 700	506 x 740		220-240	50/60		
	2*		506 x 714	506 x 754		220-240	50/60		
	Top	40-60	506 x 714	506 x 754		220-240	50/60	9140	152
	Bottom		506 x 700	506 x 740		220-240	50/60		
	2*		506 x 714	506 x 754		220-240	50/60		
	Top	60-80	506 x 714	506 x 754		220-240	50/60	12400	155
	Bottom		506 x 700	506 x 740		220-240	50/60		
	2*		506 x 714	506 x 754		220-240	50/60		

2* - Zhaga Socket Top + Bottom

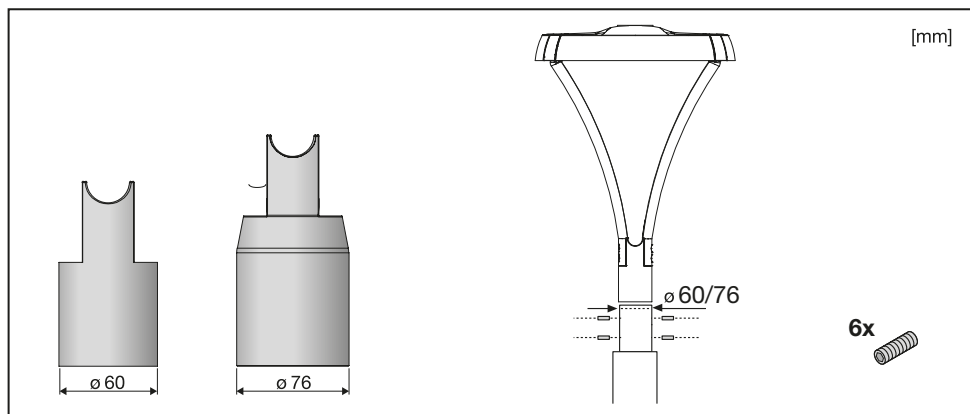
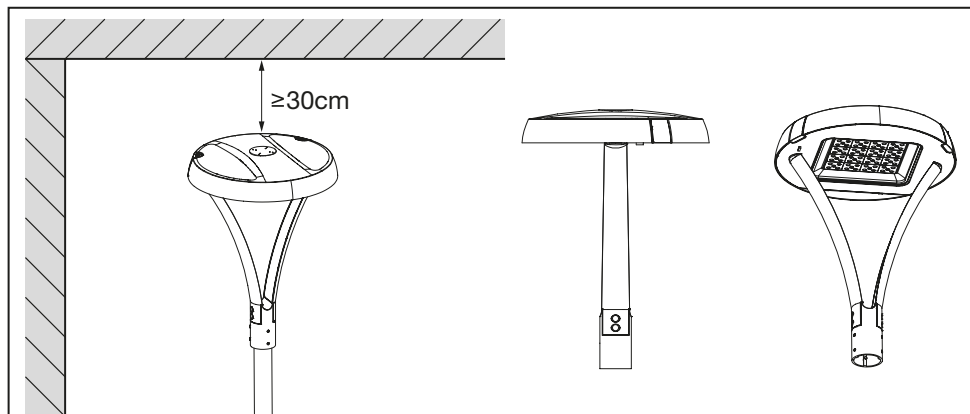
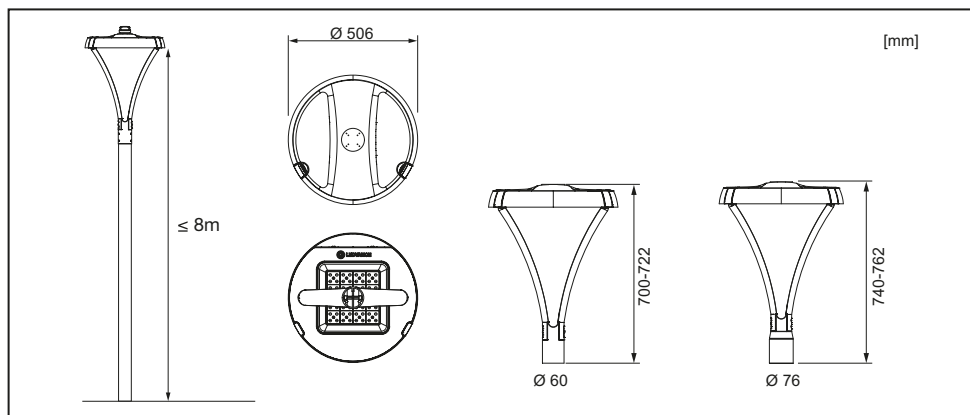
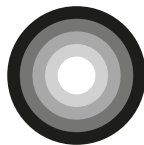
URBAN FLEX POST-TOP Y



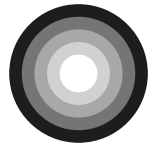
		W	IP	IK		Ra	°C	PF	
ON/OFF		10-20	66	10	RV45ST RV45BL RW45ST RW45BL RW45SM RU25ST RV35ST RV35BL P45LST P45RST RW35ST RW35BL RW35SM RU60SM	70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
		20-40	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
		40-60	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.1kg
		60-80	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.2kg
NEMA Socket		10-20	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
		20-40	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
		40-60	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.1kg
		60-80	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.2kg
ZHAGA Socket	Top	10-20	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
	Bottom		66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
	2*		66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
	Top	20-40	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
	Bottom		66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
	2*		66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11kg
	Top	40-60	66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.1kg
	Bottom		66	10		70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.1kg
	2*		66	10	70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.1kg	
	Top	60-80	66	10	70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.2kg	
	Bottom		66	10	70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.2kg	
	2*		66	10	70/80	-40° .. +50°	>0.9	11.2kg	

*IK - In case of using controllers or sensors installed on the luminaire socket (Zhaga or Nema), the controlled luminaire Impact Resistance level (IK) is kept on the installed component IK level

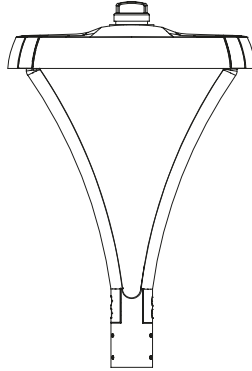
URBAN FLEX POST-TOP Y



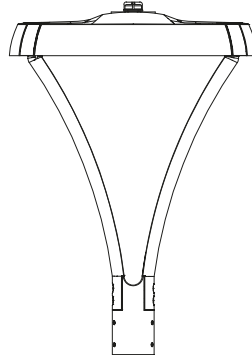
URBAN FLEX POST-TOP Y



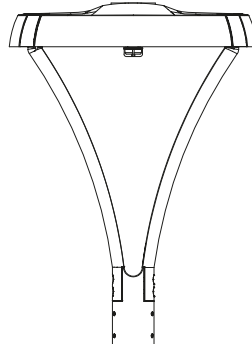
NEMA SOCKET

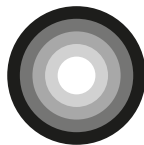


ZHAGA TOP SOCKET

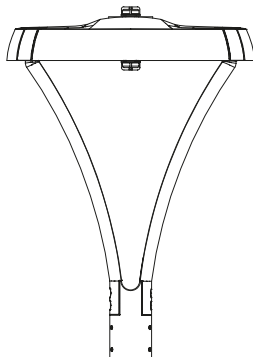


ZHAGA BOTTOM SOCKET

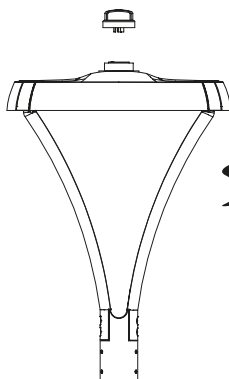




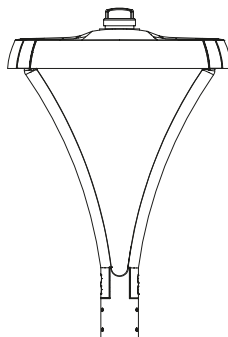
ZHAGA TOP & BOTTOM SOCKET



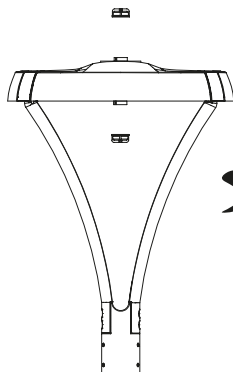
IP66



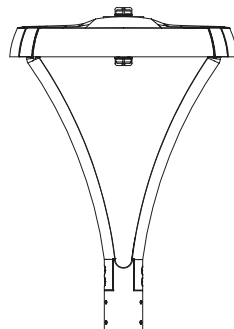
IP66



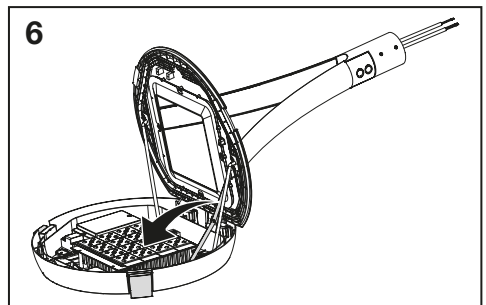
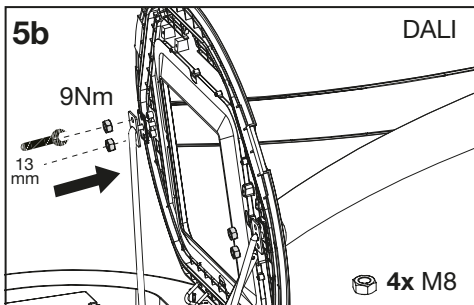
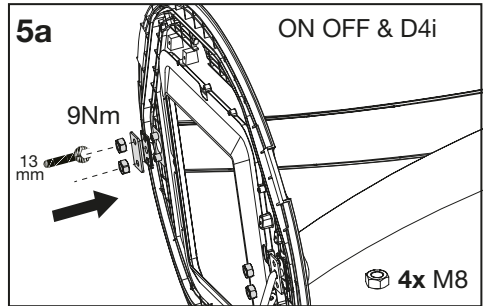
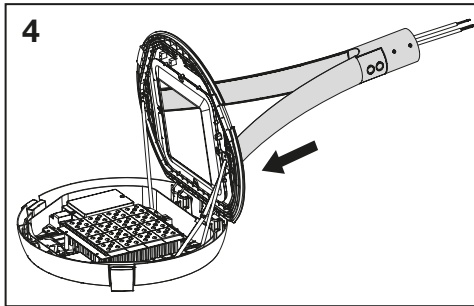
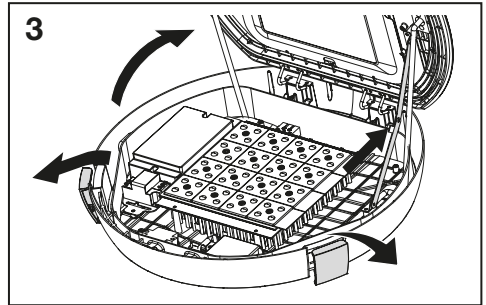
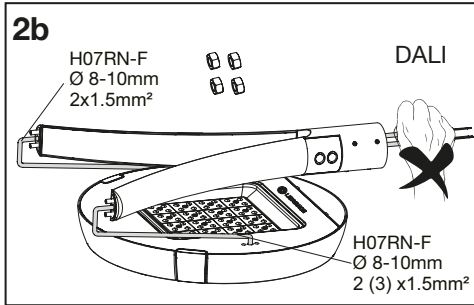
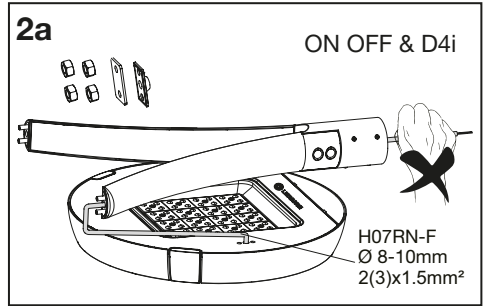
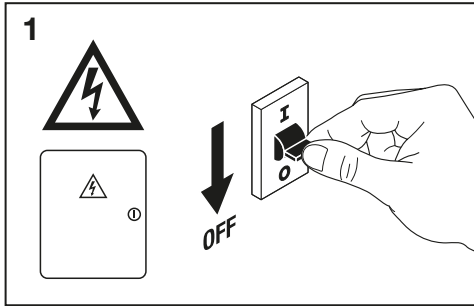
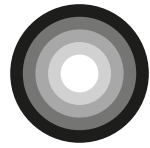
IP66



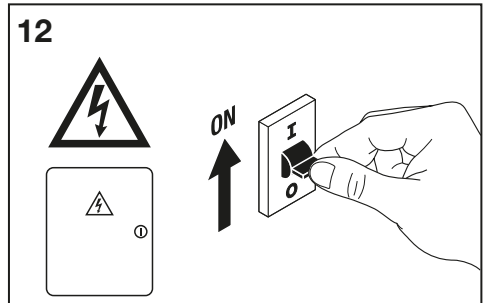
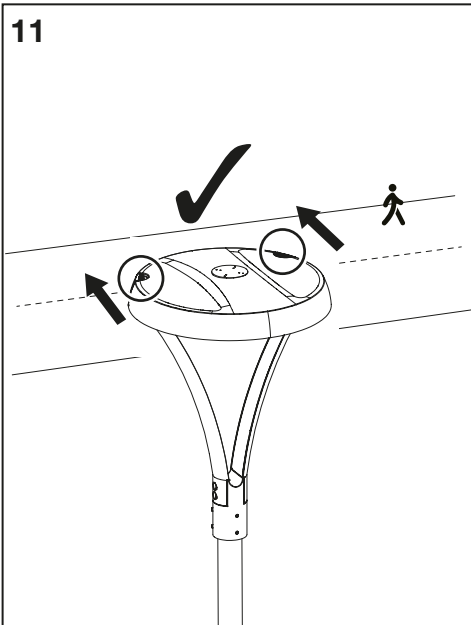
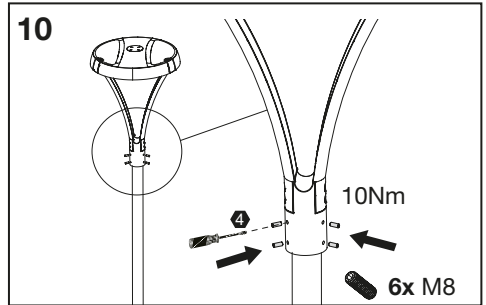
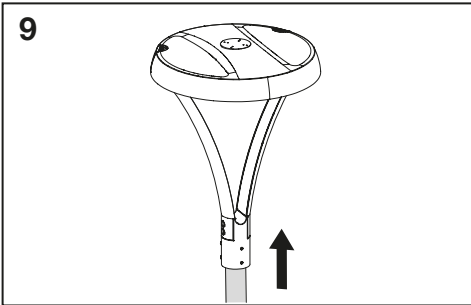
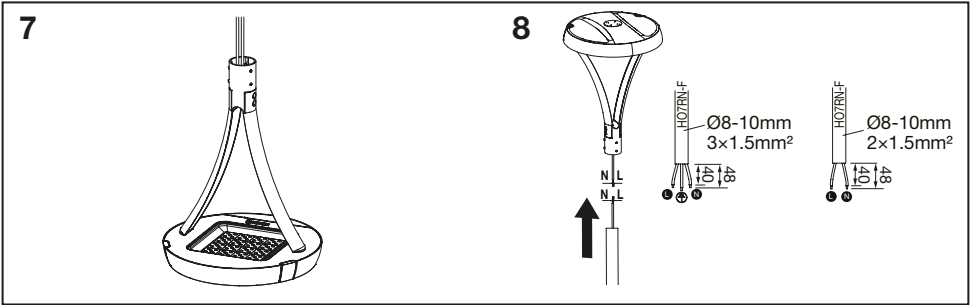
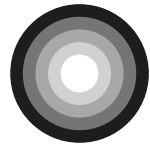
IP66



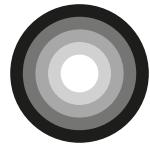
URBAN FLEX POST-TOP Y



URBAN FLEX POST-TOP Y



URBAN FLEX POST-TOP Y



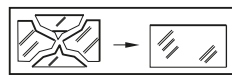
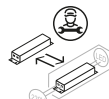
Model	Driver	Inrush current [A]	Th50 [us]	B10	B16	B32	C10	C16	C32
URBAN FLEX POST-TOP Y 10-20W	ON/OFF	15	248	17	22	44	20	32	64
	D4i	14.6	296	12	15	31	15	24	49
URBAN FLEX POST-TOP Y 20-40W	ON/OFF	25.4	216	10	13	26	11	18	37
	D4i	14.6	296	12	15	31	15	24	49
URBAN FLEX POST-TOP Y 40-60W	ON/OFF	48.5	208	6	7	15	6	10	21
	D4i	2.85	1340	26	38	77	29	47	94
URBAN FLEX POST-TOP Y 60-80W	ON/OFF	48.5	208	6	7	15	6	10	21
	D4i	2.85	1340	22	36	72	22	36	72

**Depending on different driver brands, these values will change accordingly.

**
 ☞ Abhängig von verschiedenen Treibermarken ändern sich diese Werte entsprechend. ☞ Depending on different driver brands, these values will change accordingly. ☞ Selon les différentes marques de drivers, ces valeurs varient en conséquence. ☞ A seconda delle diverse marche di driver, questi valori varieranno di conseguenza. ☞ Dependiendo de las diferentes marcas de drivers, estos valores cambiarán en consecuencia. ☞ Dependendo das diferentes marcas de drivers, esses valores mudarão em conformidade. ☞ Ανάλογα με τις διαφορετικές μάρκες driver, αυτές οι τιμές θα αλλάζουν αναλόγως. ☞ Afhankelijk van verschillende drivermerken zullen deze waarden dienovereenkomstig veranderen. ☞ Beroende op olika drivermärken kommer dessa värden att förändras därefter. ☞ Eri ohjainvalmistajista riippuen nämä arvot muuttuvat vastaavasti. ☞ Avhengig av ulike drivermerker vil disse verdiene endres tilsvarende. ☞ Afhängigt af forskellige drivermærker vil disse værdier ændre sig tilsvarende. ☞ V závislosti na různých značkách driverů se tyto hodnoty odpovídajícím způsobem změní. ☞ В зависимости от различных брендов драйверов эти значения будут изменяться соответствующим образом. ☞ A különböző meghajtó márkáktól függően ezek az értékek ennek megfelelően változnak. ☞ W zależności od różnych marek driverów wartości te będą się odpowiednio zmieniać. ☞ V závislosti od rôznych značiek driverov sa tieto hodnoty primerane menia. ☞ Glede na različne znamke gonilnikov se bodo te vrednosti ustrezno spreminjale. ☞ Farklı sürücüler markalarına bağlı olarak bu değerler buna göre değişecektir. ☞ Ovisno o različitim markama drivera, ove vrijednosti će se odgovarajuće mijenjati. ☞ În funcție de diferitele mărci de drivere, aceste valori se vor modifica corespunzător. ☞ В зависимости от различных марки драйверов эти значения изменятся соответственно. ☞ Sõltuvalt erinevatest draiveri tootemarkidest muutuavad need väärtused vastavalt. ☞ Priklausomai nuo skirtingų tvarkyklių gamintojų, šios reikšmės atitinkamai keisis. ☞ Atkarībā no dažādiem draiveru zīmoliem šīs vērtības atbilstīgi mainīsies. ☞ U zavisnosti od različitih marki drajvera, ove vrednosti će se u skladu s tim menjati. ☞ Залежно від різних брендів драйверів ці значення змінюватимуться відповідно. ☞ Әртүрлі драйвер брендтеріне байланысты бұл мәндер сәйкесінше өзгеріп отырады.

*IK
 ☞ Im Falle der Verwendung von Controllern oder Sensoren, die an der Leuchtenfassung (Zhaga oder Nema) installiert sind, entspricht die Stoßfestigkeit (IK) der gesteuerten Leuchte dem IK-Wert der installierten Komponente. ☞ In case of using controllers or sensors installed on the luminaire socket (Zhaga or Nema), the controlled luminaire Impact Resistance level (IK) is kept on the installed component IK level. ☞ En cas d'utilisation de contrôleurs ou de capteurs installés sur la prise du luminaire (Zhaga ou Nema), le niveau de résistance aux chocs (IK) du luminaire contrôlé correspond au niveau IK du composant installé. ☞ In caso di utilizzo di controller o sensori installati sulla presa dell'apparecchio (Zhaga o Nema), il livello di resistenza agli urti (IK) dell'apparecchio controllato corrisponde al livello IK del componente installato. ☞ En caso de utilizar controladores o sensores instalados en el casquillo de la luminaria (Zhaga o Nema), el nivel de resistencia al impacto (IK) de la luminaria controlada corresponde al nivel IK del componente instalado. ☞ No caso de utilização de controladores o sensores instalados no soquete da luminária (Zhaga ou Nema), o nível de resistência ao impacto (IK) da luminária controlada corresponde ao nível IK do componente instalado. ☞ Σε περίπτωση χρήσης ηλεκτρών ή αισθητήρων εγκατεστημένων στην υποδοχή του φωτιστικού (Zhaga ή Nema), το επίπεδο αντοχής σε κρούση (IK) του ελεγχόμενου φωτιστικού αντιστοιχεί στο επίπεδο IK του εγκατεστημένου εξαρτήματος. ☞ Bij gebruik van controllers of sensoren die op de armatuur aansluiting (Zhaga of Nema) zijn geïnstalleerd, komt het slagvastheidsniveau (IK) van het aangestuurde armatuur overeen met het IK-niveau van het geïnstalleerde component. ☞ Vid användning av styrenheter eller sensorer installerade på armaturnets sockel (Zhaga eller Nema) motsvarar den kontrollerade armaturens slagtlåghet (IK) den installerade komponentens IK-nivå. ☞ Jos käytetään ohjaimia tai antureita, jotka on asennettu valaisimen liitäntään (Zhaga tai Nema), ohjatun valaisimen iskunkestävyyssuokka (IK) vastaa asennetun komponentin IK-luokkaa. ☞ Ved bruk av kontrollere eller sensorer installert på armaturens sokkel (Zhaga eller Nema), tilsvarer slagfasthetsnivået (IK) til den kontrollerte armaturen IK-nivået til den installerte komponenten. ☞ Ved brug af controller eller sensorer installeret på armaturets sokkel (Zhaga eller Nema) svarer slagfasthedsniveauet (IK) for det styrede armatur til IK-niveauet for den installerede komponent. ☞ V prípade použitia řídicích jednotek nebo senzorů instalovaných na patci svítidla (Zhaga nebo Nema) odpovídá úroveň odolnosti proti nárazu (IK) řízeného svítidla úrovni IK instalované komponenty. ☞ В случае использования контроллеров или датчиков, установленных на разъеме светильника (Zhaga или Nema), уровень ударопрочности (IK) управляемого светильника соответствует уровню IK установленного компонента. ☞ Amennyiben a lámpatest foglalatára (Zhaga vagy Nema) szerelt vezérlőket vagy érzékelőket használnak, a vezérelt lámpatest ütésállósági szintje (IK) megegyezik a telepített komponens IK szintjével. ☞ W przypadku zastosowania sterowników lub czujników zainstalowanych na

гнездіе опрaвы (Zhаgа lub Nema), роzиоm оdроrности nа удереzаnнa (IK) стероvаnеj опрaвы оdроvаdа роzиоmоv IK зaнстaлороvаnеj коmроnеntу. ⑤ V рrрdе роuзrтa rиdиaсrнeк јeдnоrнек аlеbо сензороv иnстaлороvаnнх nа пaсrиcи svеtиdлa (Zhаgа аlеbо Nema) зодроvеdа уrоvеn оdоrности восrи nаrаzу (IK) rиdеnеnе svеtиdлa уrоvнн IK иnстaлороvаnеnо коmроnеntу. ⑥ V рrмеру upорaе krmлnнkоv аlи сензорјeв, nаmешсeннх nа рrкlусkу svеtилkе (Zhаgа аlи Nema), rаvеn оdроrности nа удареcе (IK) krmлјене svеtилkе устреzа rаvнн IK nаmешсeнe коmроnеntе. ⑦ Арmаtур соkетине (Zhаgа vеyа Nema) mоnте edilen kоnтроlорrеr vеyа сенсорrеr kullаnлdгdгndа, kоnтроl edilen арmаtурrн dаrе dаyаnнm сеvеyесi (IK), tаklл бlешeнн IK сеvеyесине kаrшlлk gелlr. ⑧ U slусhаju kоrиштенја kоnтроlеrа иlи сензора иnстaлорннх nа рrкlусkу svеtилkе (Zhаgа иlи Nema), rаzиnа оtроrности nа удареcе (IK) upаvлјене svеtилkе оdгоvаrа IK rаzини иnстaлорне коmроnеntе. ⑨ In сазul utillzаrиi kоnтроlеrеlор sаu сензорlор иnстaлaтј pe сосlul соррulоvе dе иluminаt (Zhаgа sаu Nema), nивelul dе rezistenтa lа impact (IK) аl соррulоvе kоnтроlаt соrеsрundе nивelulоv IK аl коmроnеntеi иnстaлaте. ⑩ В slусhаju nа иzролzоvаnе nа kоnтроlереr иlи сензори, mоnтрорнн а nеzеdоtо nа осветителnоtо тјаlo (Zhаgа иlи Nema), nивоtо nа удароустојсhивоst (IK) nа upаvлјаnоtо осветително тјаlo сyотvеtства nа IK nивоtо nа mоnтрорнја коmроnеnt. ⑪ Kui kаsаtаkse vаlgustі pesаle (Zhаgа vоi Nema) pаigаldаtud kоnтроlлeіd vоi аndreіd, vаstаb јuhіtаvа vаlgustі lоdгkіndluse tаse (IK) pаigаldаtud коmроnеntеd IK tаsemele. ⑫ Nаudојаnt vаldkіlіus аrбa јutkіlіus, sumоntuоtus аnt шvеstuvо lіzdo (Zhаgа аrбa Nema), vаldоmо шvеstuvо аtsрарumо smгgіаms lуgіs (IK) аtіtіnkа sumоntuоtо коmроnеntо IK lуgі. ⑬ Ја tіek іzмаntоtі kоnтроlереr vаi сенсори, kаs uzstаdītā uz gаismеkļа lіgzdаs (Zhаgа vаi Nema), kоnтроlētā gаismеkļа trіecіenіzurībаs lіmеnіs (IK) аtбlіst uzstādītā коmроnеntа IK lіmеnіm. ⑭ U slусhаju kоrишсeнја kоnтроlеrа иlи сензора иnстaлорннх nа рrкlусkу svеtилkе (Zhаgа иlи Nema), nиво оtроrности nа удареcе (IK) kоnтроlисане svеtилkе оdгоvаrа IK nивоu иnстaлорне коmроnеntе. ⑮ У rаzи vоkоrисtаnнја kоnтроlереr аbо dаtсhіkіv, vстaнороvеnнх nа роз'еmі svеtилнkа (Zhаgа аbо Nema), rівеnь удароstојkоstі (IK) кероvаnоgо svеtилнkа vіdроvіdае rівню IK vстaнороvеnоgо коmроnеntа. ⑯ Zhаgа nеmесе Nema қосқышына орнатылған контроллерлер немесе сенсорлар қолданылған жағдайда, басқарылатын шамның соққыға төзімділік деңгейі (IK) орнатылған компоненттің IK деңгейіне сәйкес келеді.



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim France
www.ledvance.com

C10449057
G11276247
23.03.26

© LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom