



Istituto Italiano Marchio di Qualità

IMQ è il laboratorio di certificazione di maggior rilevanza nella valutazione della conformità, assicurando la sicurezza dei prodotti per il consumatore ed il produttore.



E27
Attacco Grande

Classe Energetica

Angolo Luce
160°

CRI ≥80

≥25.000x

Durata
25.000 ore

220/240V

50/60Hz



GOCCIA SENSOR A60 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
HE025	10	806	E27 -Attacco Grande-	4000°Luce Naturale	>0,50	65W Tradizionale	10	50

- ACCENSIONE AUTOMATICA NELLE ORE NOTTURNE E SPEGNIMENTO NELLE ORE DIURNE.
- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





60 mm
110 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
270°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

GOCCIA A60 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE001	10	806	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	65W Tradizionale	10	100
● HE002	10	806	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	65W Tradizionale	10	100
● HE003	10	806	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	65W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





60 mm
110 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
270°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



GOCCIA A60 LED

	Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
●	HE004	12	1050	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	75W Tradizionale	10	100
●	HE005	12	1050	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	75W Tradizionale	10	100
●	HE006	12	1050	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	75W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





65 mm
125 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
270°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

GOCCIA A65 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE007	15	1200	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	90W Tradizionale	10	100
● HE008	15	1200	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	90W Tradizionale	10	100
● HE009	15	1200	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	90W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





65 mm
133 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
200°

RA
CRI ≥80

on/off
≥20.000x

Durata
20.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



SICUREZZA CERTIFICATA

GOCCIA A65 LED

	Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
●	HE022	17	1520	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	105W Tradizionale	10	50
●	HE023	17	1520	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	105W Tradizionale	10	50
●	HE024	17	1520	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	105W Tradizionale	10	50

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 20.000 ORE.





65 mm
133 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
200°

RA
CRI ≥80

on/off
≥20.000x

Durata
20.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

GOCCIA A65 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE210	20	2300	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	140W Tradizionale	10	50
● HE211	20	2300	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	140W Tradizionale	10	50
● HE212	20	2300	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	140W Tradizionale	10	50

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 20.000 ORE.





45 mm
82 mm

E14
Attacco Piccolo

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
180°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

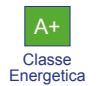
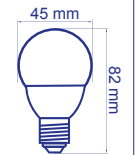


SFERETTA G45 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE193	5	400	E14 -Attacco Piccolo-	3000°Luce Calda	>0,50	35W Tradizionale	10	100
● HE194	5	400	E14 -Attacco Piccolo-	4000°Luce Naturale	>0,50	35W Tradizionale	10	100
● HE195	5	400	E14 -Attacco Piccolo-	6000°Luce Fredda	>0,50	35W Tradizionale	10	100
● HE016	7	560	E14 -Attacco Piccolo-	3000°Luce Calda	>0,50	45W Tradizionale	10	100
● HE017	7	560	E14 -Attacco Piccolo-	4000°Luce Naturale	>0,50	45W Tradizionale	10	100
● HE018	7	560	E14 -Attacco Piccolo-	6000°Luce Fredda	>0,50	45W Tradizionale	10	100
● HE204	8	800	E14 -Attacco Piccolo-	3000°Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
● HE205	8	800	E14 -Attacco Piccolo-	4000°Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
● HE206	8	800	E14 -Attacco Piccolo-	6000°Luce Fredda	>0,50	60W Tradizionale	10	100



- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.



SFERETTA G45 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
HE190	5	400	E27 -Attacco Grande-	3000°Luce Calda	>0,50	35W Tradizionale	10	100
HE191	5	400	E27 -Attacco Grande-	4000°Luce Naturale	>0,50	35W Tradizionale	10	100
HE192	5	400	E27 -Attacco Grande-	6000°Luce Fredda	>0,50	35W Tradizionale	10	100
HE013	7	560	E27 -Attacco Grande-	3000°Luce Calda	>0,50	45W Tradizionale	10	100
HE014	7	560	E27 -Attacco Grande-	4000°Luce Naturale	>0,50	45W Tradizionale	10	100
HE015	7	560	E27 -Attacco Grande-	6000°Luce Fredda	>0,50	45W Tradizionale	10	100
HE201	8	800	E27 -Attacco Grande-	3000°Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE202	8	800	E27 -Attacco Grande-	4000°Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE203	8	800	E27 -Attacco Grande-	6000°Luce Fredda	>0,50	60W Tradizionale	10	100



- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.



35 mm
99 mm

E14
Attacco Piccolo

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
180°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



CANDELA C35 LED

	Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
●	HE196	5	400	E14 -Attacco Piccolo-	3000°Luce Calda	>0,50	35W Tradizionale	10	100
●	HE197	5	400	E14 -Attacco Piccolo-	4000°Luce Naturale	>0,50	35W Tradizionale	10	100
●	HE198	5	400	E14 -Attacco Piccolo-	6000°Luce Fredda	>0,50	35W Tradizionale	10	100
●	HE019	7	560	E14 -Attacco Piccolo-	3000°Luce Calda	>0,50	45W Tradizionale	10	100
●	HE020	7	560	E14 -Attacco Piccolo-	4000°Luce Naturale	>0,50	45W Tradizionale	10	100
●	HE021	7	560	E14 -Attacco Piccolo-	6000°Luce Fredda	>0,50	45W Tradizionale	10	100
●	HE207	8	800	E14 -Attacco Piccolo-	3000°Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
●	HE208	8	800	E14 -Attacco Piccolo-	4000°Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
●	HE209	8	800	E14 -Attacco Piccolo-	6000°Luce Fredda	>0,50	60W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





125 mm
120 mm

173 mm
156 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
270°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

GLOBO G120/G125 LED

Codice	Watt	Tipologia	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Master
HE128	18	G120	1450	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	110W Tradizionale	50
HE129	18	G120	1450	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	110W Tradizionale	50
HE130	18	G120	1450	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	110W Tradizionale	50
HE131	24	G125	2500	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	150W Tradizionale	50
HE132	24	G125	2500	E27 -Attacco Grande-	4000° Luce Naturale	>0,50	150W Tradizionale	50
HE136	24	G125	2500	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	150W Tradizionale	50

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





50 mm
38 mm

E14
Attacco Piccolo

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
270°

RA
CRI ≥80

≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



80 mm
63 mm
115 mm
102 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
270°

RA
CRI ≥80

≥25.000x

Durata
25.000 ore

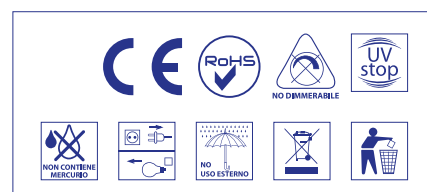
V
220/240V

Hertz
50/60Hz

SPOT R50/R63/R80

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE026	6	480	E14	3000° Luce Calda	>0,50	50W Tradizionale	10	100
● HE027	6	480	E14	4000° Luce Naturale	>0,50	50W Tradizionale	10	100
● HE029	8	640	E27	3000° Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
● HE030	8	640	E27	4000° Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
● HE032	12	960	E27	3000° Luce Calda	>0,50	80W Tradizionale	10	100
● HE033	12	960	E27	4000° Luce Naturale	>0,50	80W Tradizionale	10	100
● HE056	15	1200	E27	3000° Luce Calda	>0,50	100W Tradizionale	20	40
● HE058	15	1200	E27	4000° Luce Naturale	>0,50	100W Tradizionale	20	40

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





57 mm
175 mm

E27
Attacco Grande

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
200°

RA
CRI ≥80

on/off
≥20.000x

Durata
20.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

SIRIO 4 TUBI LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE181	16	1440	E27 -Attacco Grande-	3000° Luce Calda	>0,50	100W Tradizionale	10	50
● HE180	16	1440	E27 -Attacco Grande-	6000° Luce Fredda	>0,50	100W Tradizionale	10	50

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 20.000 ORE.





Dicro Cob

50 mm

58 mm

GU10 Attacco

A+ Classe Energetica

Angolo Luce 60°

RA CRI ≥80

on/off ≥25.000x

Durata 25.000 ore

V 220/240V

Hertz 50/60Hz



Dicro Flat

50 mm

58 mm

GU10 Attacco

A+ Classe Energetica

Angolo Luce 120°

RA CRI ≥80

on/off ≥25.000x

Durata 25.000 ore

V 220/240V

Hertz 50/60Hz

DICRO FLAT

DICRO COB

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
HE035	6	560	GU10 Dicro Flat	3000° Luce Calda	>0,50	40W Tradizionale	10	100
HE036	6	560	GU10 Dicro Flat	4000° Luce Naturale	>0,50	40W Tradizionale	10	100
HE037	6	560	GU10 Dicro Flat	6000° Luce Fredda	>0,50	40W Tradizionale	10	100
HE038	8	700	GU10 Dicro Flat	3000° Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE039	8	700	GU10 Dicro Flat	4000° Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE040	8	700	GU10 Dicro Flat	6000° Luce Fredda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE215	8	700	GU10 Dicro COB	3000° Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE216	8	700	GU10 Dicro COB	4000° Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
HE217	8	700	GU10 Dicro COB	6000° Luce Fredda	>0,50	60W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





50 mm
55 mm

MR16

A+
Classe Energetica

Angolo Luce 100°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata 25.000 ore

V
12V

Hertz
50/60Hz

DICRO GU5.3 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE174	8	600	MR16	3000° Luce Calda	>0,50	60W Tradizionale	10	100
● HE175	8	600	MR16	4000° Luce Naturale	>0,50	60W Tradizionale	10	100
● HE176	8	600	MR16	6000° Luce Fredda	>0,50	60W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





13 mm
13 mm
48 mm
61 mm

G9
Attacco

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
360°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



14 mm
10 mm
51 mm

G4
Attacco

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
360°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

G9/G4 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE145	2,3	250	G9	4000° Luce Naturale	>0,50	25W Tradizionale	10	50
● HE146	3,2	400	G9	4000° Luce Naturale	>0,50	40W Tradizionale	10	50
● HE148	1,2	110	G4	4000° Luce Naturale	>0,50	15W Tradizionale	10	50
● HE149	2,5	240	G4	4000° Luce Naturale	>0,50	25W Tradizionale	10	50

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





16 mm
16 mm
118 mm
78 mm

R7S

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
360°

RA
CRI ≥80

on/off
≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

J78 - J118 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE231	5	600	R7S	3000° _{Luce Calda}	>0,50	50W Tradizionale	10	100
● HE232	13	1300	R7S	3000° _{Luce Calda}	>0,50	100W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





22 mm
56 mm

E14
Attacco Piccolo

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
180°

RA
CRI ≥80

≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



18,9 mm
16 mm
16 mm
67 mm
54 mm
68 mm

E14
Attacco Piccolo

A+
Classe Energetica

Angolo Luce
180°

RA
CRI ≥80

≥25.000x

Durata
25.000 ore

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

TUBOLARE E14 LED

Codice	Watt	Lumen	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE150	1,5	120	E14 Frigo -Attacco Piccolo-	4000° Luce Naturale	>0,50	15W Tradizionale	10	100
● HE151	4	390	E14 -Attacco Piccolo-	4000° Luce Naturale	>0,50	30W Tradizionale	10	100
● HE152	6	580	E14 -Attacco Piccolo-	4000° Luce Naturale	>0,50	40W Tradizionale	10	100
● HE156	10	1000	E14 -Attacco Piccolo-	4000° Luce Naturale	>0,50	80W Tradizionale	10	100

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 25.000 ORE.





HE127

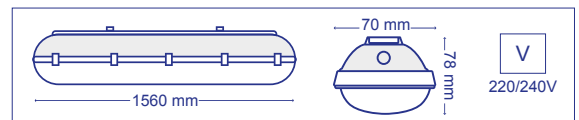
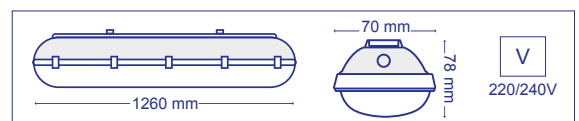
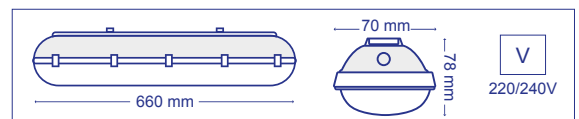
PLAFONIERA STAGNA IP65

CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO
CABLATA SINGOLO LATO PER 1 TUBO LED

Codice	Articolo	Descrizione	Master
HE121	Unika118	Plafoniera Stagna Cabl.Tubo Led 60 cm	15

Codice	Articolo	Descrizione	Master
HE123	Unika136	Plafoniera Stagna Cabl.Tubo Led 120 cm	15

Codice	Articolo	Descrizione	Master
HE125	Unika158	Plafoniera Stagna Cabl.Tubo Led 150 cm	15

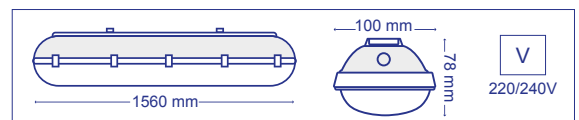
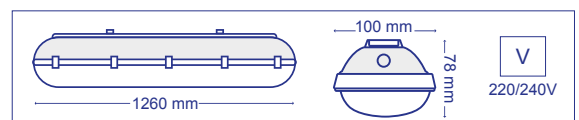
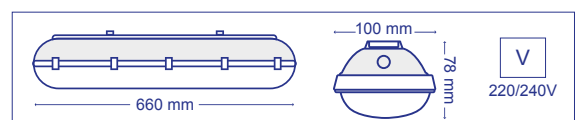


CABLATA SINGOLO LATO PER 2 TUBI LED

Codice	Articolo	Descrizione	Master
HE122	Unika218	Plafoniera Stagna Cabl. 2 Tubi Led 60 cm	10

Codice	Articolo	Descrizione	Master
HE124	Unika236	Plafoniera Stagna Cabl. 2 Tubi Led 120 cm	10

Codice	Articolo	Descrizione	Master
HE126	Unika258	Plafoniera Stagna Cabl. 2 Tubi Led 150 cm	10



CLIPS IN METALLO

Codice	Descrizione	Inner
HE127	Clips in Metallo - 10 pezzi	10





TUBO LED T8 GLASS SMD2835

Codice	Watt	Lumen	Misure	Attacco	Kelvin	PF	Equivalente	Inner	Master
● HE041	9	900	600mm	G13	4000°Luce Naturale	>0,9	18W Tradizionale	10	30
● HE042	9	900	600mm	G13	6000°Luce Fredda	>0,9	18W Tradizionale	10	30
● HE043	18	1800	1200mm	G13	4000°Luce Naturale	>0,9	36W Tradizionale	10	30
● HE044	18	1800	1200mm	G13	6000°Luce Fredda	>0,9	36W Tradizionale	10	30
● HE045	23	2300	1500mm	G13	4000°Luce Naturale	>0,9	58W Tradizionale	10	30
● HE046	23	2300	1500mm	G13	6000°Luce Fredda	>0,9	58W Tradizionale	10	30

- RISPARMIO ENERGETICO 86%.
- DURATA DI VITA MEDIA 20.000 ORE.



A++
A+
A } **LED**
Classe Energetica

Angolo Luce 120°

RA
CRI ≥80

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



GIAMMY WHITE IP65

Codice	Led	Watt	Dimensioni	Lumen	Kelvin	Icone	
						Inner	Master
● HE662	13 PCS SMD	10	10,5x9x4,5 cm	800	4000° Luce Naturale	10	40
● HE663	26 PCS SMD	20	12x10,5x4,5 cm	1600	4000° Luce Naturale	10	40
● HE664	36 PCS SMD	30	14,5x11,5x4,5 cm	2400	4000° Luce Naturale	10	20
● HE665	70 PCS SMD	50	19,5x13,5x6,5 cm	4000	4000° Luce Naturale	10	20
● HE666	117 PCS SMD	100	28,5x20x6,5 cm	8000	4000° Luce Naturale	1	10

- 220-240 VOLTS
- GRADI: 120°
- PF: ≥0,9
- CRI: ≥80
- CORPO IN ALLUMINIO BIANCO
- COLORE: BIANCO





LED

 Classe Energetica

Angolo Luce 120°

RA

 CRI ≥80

220/240V

Hertz

 50/60Hz

GIAMMY BLACK IP65

Codice	Led	Watt	Dimensioni	Lumen	Kelvin		
						Inner	Master
● HE667	36 PCS SMD	30	14,5x11,5x4,5 cm	2400	6000° Luce Fredda	10	20
● HE668	70 PCS SMD	50	19,5x13,5x6,5 cm	4000	6000° Luce Fredda	10	20
● HE669	117 PCS SMD	100	28,5x20x6,5 cm	8000	6000° Luce Fredda	1	10

- 220-240 VOLTS
- GRADI: 120°
- PF: ≥0,9
- CRI: ≥80
- CORPO IN ALLUMINIO NERO
- COLORE: NERO

A++
A+
A

Classe Energetica

Angolo Luce 120°

RA
CRI ≥80

V
220/240V

Hertz
50/60Hz



RONDÒ

Codice	Led	Watt	Diametro	Foro	Lumen	Kelvin	Inner	Master
HE650	30 PCS SMD	6	Ø118	Ø100	480	4000° Luce Naturale	10	40
HE651	30 PCS SMD	6	Ø118	Ø100	480	6000° Luce Fredda	10	40
HE652	60 PCS SMD	12	Ø167	Ø150	940	4000° Luce Naturale	10	30
HE653	60 PCS SMD	12	Ø167	Ø150	940	6000° Luce Fredda	10	30
HE654	90 PCS SMD	18	Ø221	Ø200	1500	4000° Luce Naturale	10	20
HE655	90 PCS SMD	18	Ø221	Ø200	1500	6000° Luce Fredda	10	20

- 220-240 VOLTS
- GRADI: 120°
- PF: ≥0,9
- CRI: ≥80
- CORPO IN ALLUMINIO BIANCO
- COLORE: BIANCO
- DRIVER ISOLATO





A++
A+
A

LED
Classe Energetica

Angolo Luce
120°

RA
CRI ≥80

V
220/240V

Hertz
50/60Hz

QUADROTTO

Codice	Led	Watt	Diametro	Foro	Lumen	Kelvin	Inner	Master
HE656	30 PCS SMD	6	116x116 mm	100x100 mm	480	4000° Luce Naturale	10	40
HE657	30 PCS SMD	6	116x116 mm	100x100 mm	480	6000° Luce Fredda	10	40
HE658	60 PCS SMD	12	167x167 mm	150x150 mm	940	4000° Luce Naturale	10	30
HE659	60 PCS SMD	12	167x167 mm	150x150 mm	940	6000° Luce Fredda	10	30
HE660	90 PCS SMD	18	219x219 mm	200x200 mm	1500	4000° Luce Naturale	10	20
HE661	90 PCS SMD	18	219x219 mm	200x200 mm	1500	6000° Luce Fredda	10	20

- 220-240 VOLTS
- GRADI: 120°
- PF: ≥0,9
- CRI: ≥80
- CORPO IN ALLUMINIO BIANCO
- COLORE: BIANCO
- DRIVER ISOLATO



215 mm
80 mm
215 mm

212 mm
119 mm
60,5 mm

A++
A+
A
L
D
M
Classe Energetica

Angolo Luce 120°

RA
CRI ≥80

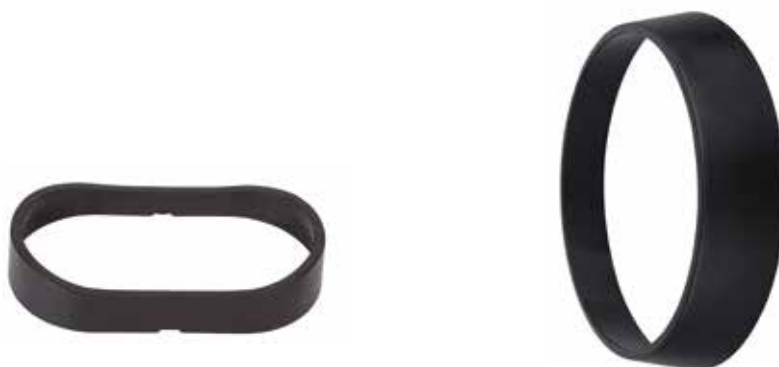
V
220/240V

Hertz
50/60Hz



NINJA LED TONDO/OVALE IP54

Codice	Watt	Lumen	Colore	Specifiche	Kelvin	PF	Inner	Master
● HE141	14	1000	Bianca	Tonda	4000° Luce Naturale	≥0,5	1	25
● HE142	14	1000	Bianca	Ovale	4000° Luce Naturale	≥0,5	1	25



GHIERE INTERCAMBIABILI

Codice	Descrizione	Inner	Master
HE153	Ghiera ovale nera	10	100
HE154	Ghiera tonda nera	10	100

- 220-240 VOLTS
- GRADI: 120°
- PF: ≥0,5
- CRI: ≥80
- IP54
- CORPO IN POLICARBONATO
- SCHERMO OPALE

