

# LEGENDA CODICE PRODOTTI

## Esempio di composizione codice sezioni LED - FARETTISTICA - COMPONENTI

**ARTICOLO** è il nome del prodotto che trovate nel catalogo

**COD.PRODOTTO** è il codice base del prodotto

**FINITURA** è il codice del colore del faretto

**LUCE** è il codice della lampada

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	/	FINITURA	/	LUCE	PAG.
MINIOR LED	MINIOR LED	/	BI	/	VE	13

**IL CODICE** da utilizzare per l'ordine è dato dal COD.PRODOTTO + FINITURA + LUCE quindi in questo caso sarà : **MINIORLED/BI/VE**

Analogamente per i **trasformatori** o **led driver** si dovrà indicare prima il COD.PRODOTTO, poi il NUMERO UTILIZZATORI e infine il WATTAGGIO; Quindi se ci servisse un led driver da 15W per 3 set4stickled sarà:

**SETLS10/X3/15W**

## Esempio di composizione codice sezione ARREDAMENTO

**ARTICOLO** è il nome del prodotto che trovate nel catalogo

**COD.PRODOTTO** è il codice base del prodotto

**mm** è la lunghezza del prodotto

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	/	mm	/	PAG.
MAGIC CUCINA	MAGIC/CU	/	1200	/	68

**IL CODICE** da utilizzare per l'ordine è dato dal COD.PRODOTTO + FINITURA + mm quindi in questo caso sarà : **MAGIC/CU/1200**

### LEGENDA CODICI COLORE

<input type="checkbox"/> Bianco	= BI
<input checked="" type="checkbox"/> Nero	= NE
<input checked="" type="checkbox"/> Oro	= OR
<input checked="" type="checkbox"/> Oro spazzolato	= OS
<input checked="" type="checkbox"/> Cromo	= CR
<input checked="" type="checkbox"/> Silver	= SI
<input checked="" type="checkbox"/> Inox	= IN
<input checked="" type="checkbox"/> Nichel perla	= NKP
<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente	= TR
<input checked="" type="checkbox"/> Rame	= RA
<input checked="" type="checkbox"/> Bronzo	= BR
<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	= GR

### LEGENDA CODICI LUCE

<input type="checkbox"/> Bianco freddo	= BF
<input type="checkbox"/> Bianco caldo	= BC
<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	= RO
<input checked="" type="checkbox"/> Verde	= VE
<input checked="" type="checkbox"/> Blu	= BL
<input checked="" type="checkbox"/> Ambra	= AM
<input checked="" type="checkbox"/> RGB	= RGB

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	PAG.
LED ADES	LEDADES	2
LED ADES IP64	LEDADESIP64	2
STRIP LED IP65	STRIPLEDIP65	2
LED ADES RGB	LEDADESRGB	3
LED ADES RGB IP64	LEDADESIP64RGB	3
STRIP LED RGB IP65	STRIPLEDIP65RGB	3
LED ADES TRICHIP	LEDADTRI	4
LED ADES TRICHIP IP64	LEDADTRI64	4
STRIP LED TRICHIP IP65	STRIPTRIIP65	4
LED ADES INFRARED	LEDADESIR	5
STRIP LED INFRARED IP65	STRIPLEDIRIP65	5
LED ADES 1204	LEDADES1204	5
STRIP LED 1204 IP65	STRIP1204IP65	5
SET 4 STICK LED	SET4STICKL	6
SET 4 STICK LED RGB	SET4STICKLEDRGB	7
SET 4 FLEX LINK LED	SET4FLEXLL	8
"T"	T-JOINT	8
"X"	X-JOINT	8
"L"	L-JOINT	8
SET 4 FLEX LINK LED RGB	SET4FLEXLLRGB	9
"T-RGB"	T-JOINTRGB	9
"X-RGB"	X-JOINTRGB	9
"L-RGB"	L-JOINTRGB	9
TC01	TC01	10
TC02	TC02	10
TC03	TC03	10
TC04	TC04	10
SET TC05 RGB (max 6 pz)	SETMASTER	11
SET TC05 aggiuntivo (slave)	SETSLAVE	11
Faretto TC05 RGB	TC05	11
SET 3x3W RGB ( max 2 pz)	SETMASTER	11
SET 3X3 aggiuntivo (slave)	SETSLAVE	11
LAMPADA 3x3W RGB	DIK3X3WRGB	11
PUNTO LED	PUNTOLED	12
SET PUNTO LED	SET(x3...x6...x9...)PUNTOLED	12
MINIOR LED	MINIORLED	13
F1 LED	F1LED	14
F21 LED	F21LED	14
F24 LED	F24LED	14
F24A LED	F24ALED	15
AS	AS	15
CIGNO LED	CIGNOLED	15
SLALOM LED	SLALOMLED	15
SWITCH LED	SWITCHLED	16
TNX LED	TNXLED	16
ROUND LED	ROUNDLED	17
QUADRO LED	QUADROLED	17
F57LED-SU	F57LED-SU	18
F57LED-SI	F57LED-SI	18
F57LED-IN	F57LED-IN	18
GROUND LED	GROUNDLED	19
FR1	FR1	19

FR025	FR025	19
MINI FLOOR LED	MINIFLOORLED	20
FLOOR LED 1W	FLOORLED1W	21
FLOOR LED 3W	FLOORLED3W	22
CRIS LED	CRISLED	23
SPOT LED	SPOTLED	24
MINILED STRIP INCASSO	MLSTRIPI	25
MINILED STRONG INCASSO	MLSTRONGI	26
MINILED STRIP SUPERFICIE	MLSTRIPS	26
MINILED STRONG SUPERFICIE	MLSTRONGS	26
DIK LED 3W 230V	DIKLED3W230	28
DIK LED 3W 12V	DIKLED3W12	28
DIK LED 4W 230V	DIKLED4W230	28
DIK LED 4W 12V	DIKLED4W12	28
DIK LED 5W 230V	DIKLED5W230	28
DIK LED 5W 12V	DIKLED5W12	28
1W LED	1WLED	29
21 LED	21LED	29
24 SMD LED	245MDLED	29
DIKLED 35	DIKLED35	29
DIKLED 50	DIKLED50	29
LED LAMP 3W	LEDLAMP3W	30
LED LAMP 4.5W	LEDLAMP4.5W	30
LED LAMP 5W	LEDLAMP5W	30
LED LAMP 11W	LEDLAMP11W	30
SET LS10	SETLS10	31
LS10	LS10	31
LS10 IP66	LS10IP66	31
KIT LED	KITLED	32
LED CONNECT	LEDCONNECT	32
LSP	LSP	32
KIT TRI	KITTRI	33
KIT RGB/R1	KITRGB/R1	33
KIT RGB/M	KITRGB/M	33
KIT RGB/I	KITRGB/I	34
KIT DMX	KITDMX	35
12 V LED DIMMER	12VLEDDIMMER	36
RGB AMPLIFIER	RGBAMPLIFIER	36
DIMMER LED MANUALE	DIMMLEDMAN	37
EASY DRIVER 12V	EASYDRIVER12	37
EASY DRIVER 350mA	EASYDRIVER350	37
TOUCH CONTROL 12V	TOUCHCONTROL12	37
TOUCH CONTROL 350mA	TOUCHCONTROL350	37
AMP 220V	AMP220V	38
BOX JST X3	BOX3JST	38
BOX JST X4	BOX4JST	38
BOX JST X6	BOX6JST	38
BOX AMP X3	BOX3AMP	38
BOX AMP X6	BOX6AMP	38
PROL JST	PROLJST	38
PROL AMP	PROLAMP	38
ESP LED	ESPLED	39

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	PAG.
HALL	HALL	41
HALL SQUARE	HALLSQUARE	42
MINIHALL	MINIHALL	43
MINIHALL SQUARE	MINIHALLSQ	43
DIK FIX 12 V	DIKFIX12	44
DIK FIX 230V	DIKFIX230	44
DIK OR 12V	DIKOR12	44
DIK OR 230V	DIKOR230	44
DIKOR SQUARE 12V	DIKORSQ	44
DIKOR SQUARE 230V	DIKORSQ230	44
F20LV	F20LV	45
F20AV	F20AV	45
AS	AS	45
DIKOR35	DIKOR35	45
MINIOR	MINIOR	46
TNX	TNX	46
PUNTO	PUNTO	46
ALO SWITCH	ALOSWITCH	47
F20MN	F20MN	47
ALOBAR	ALOBAR	47
CIGNO	CIGNO	48
NEW CIGNO	NEWCIGNO	48
SLALOM	SLALOM	48
GP60	GP60	49
BRANT	BRANT	49
F57-SU	F57-SU	49
F57-SI	F57-SI	49
F57-IN	F57-IN	49
PT5	PT5	50
MINIFLUO	MINIF	50
L8	L8	51
L8/P	L8/P	51
L13	L13	51
L13/P	L13/P	51
FLUO INCASSO	FLUOINC	51
E2004	E2004	52
E095	E095	52
E2001	E2001	52
SPG	SPG	53
SUB	SUB	53
SUB + TRASFORMATORE	SUB+TRASF	53

# LEGENDA CODICE PRODOTTI

## Esempio di composizione codice sezioni LED - FARETTISTICA - COMPONENTI

**ARTICOLO** è il nome del prodotto che trovate nel catalogo

**COD.PRODOTTO** è il codice base del prodotto

**FINITURA** è il codice del colore del faretto

**LUCE** è il codice della lampada

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	/	FINITURA	/	LUCE	PAG.
MINIOR LED	MINIOR LED	/	BI	/	VE	13

**IL CODICE** da utilizzare per l'ordine è dato dal COD.PRODOTTO + FINITURA + LUCE quindi in questo caso sarà : **MINIORLED/BI/VE**

Analogamente per i **trasformatori** o **led driver** si dovrà indicare prima il COD.PRODOTTO, poi il NUMERO UTILIZZATORI e infine il WATTAGGIO; Quindi se ci servisse un led driver da 15W per 3 set4stickled sarà:

**SETLS10/X3/15W**

## Esempio di composizione codice sezione ARREDAMENTO

**ARTICOLO** è il nome del prodotto che trovate nel catalogo

**COD.PRODOTTO** è il codice base del prodotto

**mm** è la lunghezza del prodotto

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	/	mm	/	PAG.
MAGIC CUCINA	MAGIC/CU	/	1200	/	68

**IL CODICE** da utilizzare per l'ordine è dato dal COD.PRODOTTO + FINITURA + mm quindi in questo caso sarà : **MAGIC/CU/1200**

### LEGENDA CODICI COLORE

<input type="checkbox"/> Bianco	= BI
<input checked="" type="checkbox"/> Nero	= NE
<input checked="" type="checkbox"/> Oro	= OR
<input checked="" type="checkbox"/> Oro spazzolato	= OS
<input checked="" type="checkbox"/> Cromo	= CR
<input checked="" type="checkbox"/> Silver	= SI
<input checked="" type="checkbox"/> Inox	= IN
<input checked="" type="checkbox"/> Nichel perla	= NKP
<input checked="" type="checkbox"/> Trasparente	= TR
<input checked="" type="checkbox"/> Rame	= RA
<input checked="" type="checkbox"/> Bronzo	= BR
<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	= GR

### LEGENDA CODICI LUCE

<input type="checkbox"/> Bianco freddo	= BF
<input type="checkbox"/> Bianco caldo	= BC
<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	= RO
<input checked="" type="checkbox"/> Verde	= VE
<input checked="" type="checkbox"/> Blu	= BL
<input checked="" type="checkbox"/> Ambra	= AM
<input checked="" type="checkbox"/> RGB	= RGB

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	PAG.
LED ADES	LEDADES	2
LED ADES IP64	LEDADESIP64	2
STRIP LED IP65	STRIPLEDIP65	2
LED ADES RGB	LEDADESRGB	3
LED ADES RGB IP64	LEDADESIP64RGB	3
STRIP LED RGB IP65	STRIPLEDIP65RGB	3
LED ADES TRICHIP	LEDADTRI	4
LED ADES TRICHIP IP64	LEDADTRI64	4
STRIP LED TRICHIP IP65	STRIPTRIIP65	4
LED ADES INFRARED	LEDADESIR	5
STRIP LED INFRARED IP65	STRIPLEDIRIP65	5
LED ADES 1204	LEDADES1204	5
STRIP LED 1204 IP65	STRIP1204IP65	5
SET 4 STICK LED	SET4STICKL	6
SET 4 STICK LED RGB	SET4STICKLEDRGB	7
SET 4 FLEX LINK LED	SET4FLEXLL	8
"T"	T-JOINT	8
"X"	X-JOINT	8
"L"	L-JOINT	8
SET 4 FLEX LINK LED RGB	SET4FLEXLLRGB	9
"T-RGB"	T-JOINTRGB	9
"X-RGB"	X-JOINTRGB	9
"L-RGB"	L-JOINTRGB	9
TC01	TC01	10
TC02	TC02	10
TC03	TC03	10
TC04	TC04	10
SET TC05 RGB (max 6 pz)	SETMASTER	11
SET TC05 aggiuntivo (slave)	SETSLAVE	11
Faretto TC05 RGB	TC05	11
SET 3x3W RGB ( max 2 pz)	SETMASTER	11
SET 3X3 aggiuntivo (slave)	SETSLAVE	11
LAMPADA 3x3W RGB	DIK3X3WRGB	11
PUNTO LED	PUNTOLED	12
SET PUNTO LED	SET(x3...x6...x9...)PUNTOLED	12
MINIOR LED	MINIORLED	13
F1 LED	F1LED	14
F21 LED	F21LED	14
F24 LED	F24LED	14
F24A LED	F24ALED	15
AS	AS	15
CIGNO LED	CIGNOLED	15
SLALOM LED	SLALOMLED	15
SWITCH LED	SWITCHLED	16
TNX LED	TNXLED	16
ROUND LED	ROUNDLED	17
QUADRO LED	QUADROLED	17
F57LED-SU	F57LED-SU	18
F57LED-SI	F57LED-SI	18
F57LED-IN	F57LED-IN	18
GROUND LED	GROUNDLED	19
FR1	FR1	19

FR025	FR025	19
MINI FLOOR LED	MINIFLOORLED	20
FLOOR LED 1W	FLOORLED1W	21
FLOOR LED 3W	FLOORLED3W	22
CRIS LED	CRISLED	23
SPOT LED	SPOTLED	24
MINILED STRIP INCASSO	MLSTRIPI	25
MINILED STRONG INCASSO	MLSTRONGI	26
MINILED STRIP SUPERFICIE	MLSTRIPS	26
MINILED STRONG SUPERFICIE	MLSTRONGS	26
DIK LED 3W 230V	DIKLED3W230	28
DIK LED 3W 12V	DIKLED3W12	28
DIK LED 4W 230V	DIKLED4W230	28
DIK LED 4W 12V	DIKLED4W12	28
DIK LED 5W 230V	DIKLED5W230	28
DIK LED 5W 12V	DIKLED5W12	28
1W LED	1WLED	29
21 LED	21LED	29
24 SMD LED	245MDLED	29
DIKLED 35	DIKLED35	29
DIKLED 50	DIKLED50	29
LED LAMP 3W	LEDLAMP3W	30
LED LAMP 4.5W	LEDLAMP4.5W	30
LED LAMP 5W	LEDLAMP5W	30
LED LAMP 11W	LEDLAMP11W	30
SET LS10	SETLS10	31
LS10	LS10	31
LS10 IP66	LS10IP66	31
KIT LED	KITLED	32
LED CONNECT	LEDCONNECT	32
LSP	LSP	32
KIT TRI	KITTRI	33
KIT RGB/R1	KITRGB/R1	33
KIT RGB/M	KITRGB/M	33
KIT RGB/I	KITRGB/I	34
KIT DMX	KITDMX	35
12 V LED DIMMER	12VLEDDIMMER	36
RGB AMPLIFIER	RGBAMPLIFIER	36
DIMMER LED MANUALE	DIMMLEDMAN	37
EASY DRIVER 12V	EASYDRIVER12	37
EASY DRIVER 350mA	EASYDRIVER350	37
TOUCH CONTROL 12V	TOUCHCONTROL12	37
TOUCH CONTROL 350mA	TOUCHCONTROL350	37
AMP 220V	AMP220V	38
BOX JST X3	BOX3JST	38
BOX JST X4	BOX4JST	38
BOX JST X6	BOX6JST	38
BOX AMP X3	BOX3AMP	38
BOX AMP X6	BOX6AMP	38
PROL JST	PROLJST	38
PROL AMP	PROLAMP	38
ESP LED	ESPLED	39

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	PAG.
HALL	HALL	41
HALL SQUARE	HALLSQUARE	42
MINIHALL	MINIHALL	43
MINIHALL SQUARE	MINIHALLSQ	43
DIK FIX 12 V	DIKFIX12	44
DIK FIX 230V	DIKFIX230	44
DIK OR 12V	DIKOR12	44
DIK OR 230V	DIKOR230	44
DIKOR SQUARE 12V	DIKORSQ	44
DIKOR SQUARE 230V	DIKORSQ230	44
F20LV	F20LV	45
F20AV	F20AV	45
AS	AS	45
DIKOR35	DIKOR35	45
MINIOR	MINIOR	46
TNX	TNX	46
PUNTO	PUNTO	46
ALO SWITCH	ALOSWITCH	47
F20MN	F20MN	47
ALOBAR	ALOBAR	47
CIGNO	CIGNO	48
NEW CIGNO	NEWCIGNO	48
SLALOM	SLALOM	48
GP60	GP60	49
BRANT	BRANT	49
F57-SU	F57-SU	49
F57-SI	F57-SI	49
F57-IN	F57-IN	49
PT5	PT5	50
MINIFLUO	MINIF	50
L8	L8	51
L8/P	L8/P	51
L13	L13	51
L13/P	L13/P	51
FLUO INCASSO	FLUOINC	51
E2004	E2004	52
E095	E095	52
E2001	E2001	52
SPG	SPG	53
SUB	SUB	53
SUB + TRASFORMATORE	SUB+TRASF	53

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	PAG.
MIA H50	MIH50	56
IA	IA	56
MIA H35	MIH35	57
MIA H35 LED	MIH35LED	57
MISS LED	MISSLED	58
MISS	MISS	58
LED LINE	LEDLINE	59
BASE ILLUMINANTE	BASILL	60
BASE ILLUMINANTE LED	BASILED	60
MAGIC CUCINA	MAGIC/CU	61
MAGIC CASSETTO	MAGIC/CAS	61
SUPPORTO LATERALE	SL	61
MAGIC CUCINA LED	MAGIC/CU/LED	62
MAGIC CASSETTO LED	MAGIC/CAS/LED	63
SUPPORTO LATERALE	SL	63
MAGIC SENSOR	MAGIC/S	64
MAGIC ARMADIO	MAGIC/A	64
BED HEAD TOUCH LED	BEDHEADTOUCH	65
TOUCH LED KITCHEN LIGHT	TOUCHKITL	66
POWER LED KITCHEN LIGHT	POWERLEDKITL	66
PROFILE E	PROFE	67
PROFILE HS	PROFHS	67
PROFILE HA	PROFHA	68
TUBOLAR KR	TUBOLARKR	68
LED INCASSO	LEDINC	69
LED BAR	LEDBAR	70
L300	L300	71
L400	L400	71
MOUSE	MOUSE	71
SET/F	SET/F	71
UP-DOWN LED	UP-DOWNLED	72
LED BATTERIA MAGNETICO	LEDBATM	72
LED BATTERIA	LEDBATT	72

ARTICOLO	COD.PRODOTTO	PAG.
S900L	S900L	74
S900LBK	S900LBK	74
S900F	S900F	74
S900S	S900S	74
S521	S521	74
E600L	E600L	75
E600F	E600F	75
E600S	E600S	75
E550	E550	75
S800L	S800L	76
S800F	S800F	76
S0752	S0752	76
E750L	E750L	77
E750F	E750F	77
E0700	E0700	77
A8687	A8687	78
EK9160	EK9160	78
A7010	A7010	78
A7010/10	A7010/10	78
A7010/90	A7010/90	78
A7010/10C	A7010/10C	78
ST900	ST900	79
ST901	ST901	79
ST910	ST910	79
ST911	ST911	79
LP900	LP900	79
LP901	LP901	79
ST800	ST800	79
ST801	ST801	79
A2052	A2052	79
A2053	A2053	79
350	350	80
350/1	350/1	80
304	304	80
324	324	80
A311	A311	80
A310	A310	80
A97195	A97195	80
323	323	81
323/10	323/10	81
323/90	323/90	81
322	322	81
322/10	322/10	81

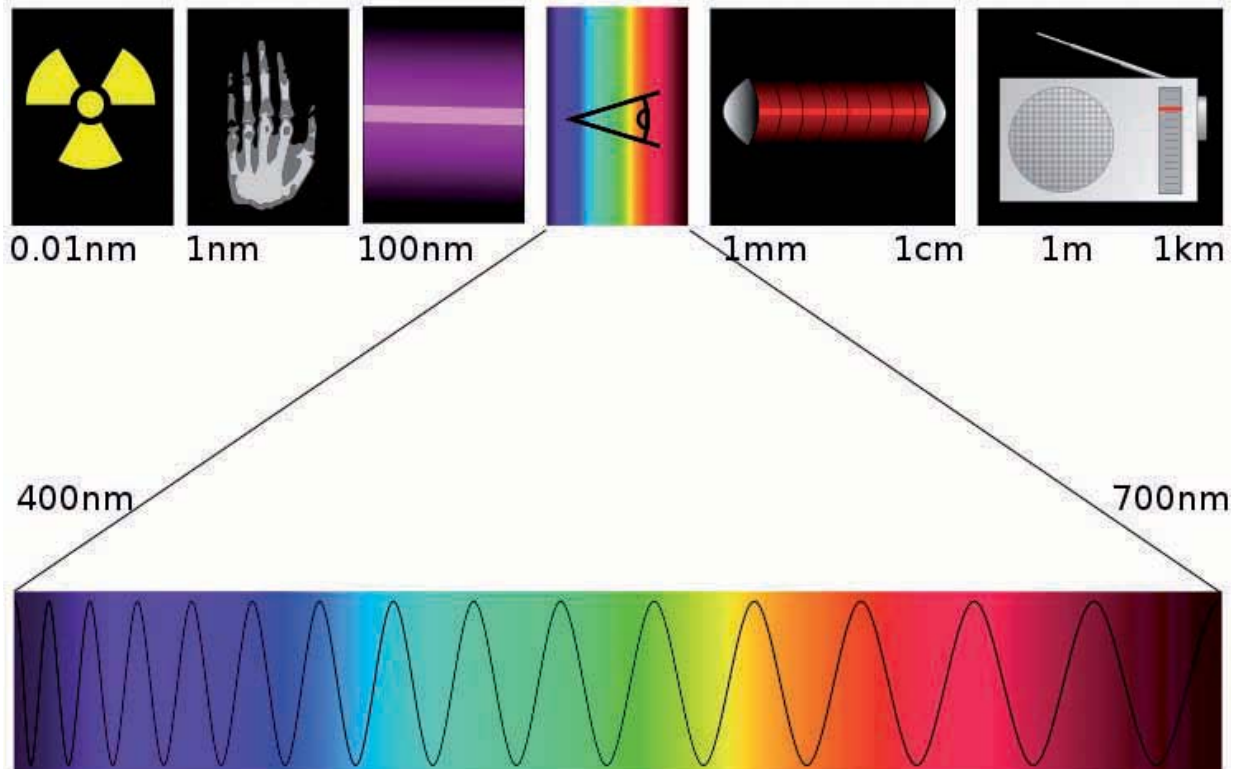
322/90	322/90	81
321	321	81
G200	G200	81
G250	G250	81
W0203	W0203	82
A0204	A0204	82
W0300	W0300	82
MA800	MA800	82
MA801	MA801	82
MA802	MA802	82
W0122	W0122	82
W02T5	W02T5	83
A02T5	A02T5	83
479	479	83
W0310	W0310	83
STAR	STAR	83
S401	S401	84
S402	S402	84
S403	S403	84
S404	S404	84
S300	S300	84
S301	S301	85
S302	S302	85
S303	S303	85
PENDEL	PENDEL	85
S305	S305	85
S310	S310	85
N500	N500	86
N501	N501	86
N502	N502	86
N700	N700	86
N701	N701	86
N702	N702	86
N910	N910	87
N900	N900	87
N800	N800	87
N810	N810	87
CX78	CX78	87
5120	5120	87
P10	P10	87
T100	T100	88
T200	T200	88
T250	T250	88
T500	T500	88

# Componenti

T600	T600	88
S2	S2	88
S3	S3	88
CA2X075	CA2X075	89
CA3X075	CA3X075	89
CA2X050	CA2X050	89
CS2X075	CS2X075	89
CS3X075	CS3X075	89
CS3X1,5	CS3X1,5	89
OLD-ISO	OLD-ISO	89
ESL 7W	ESL7W	90
ESL 9W	ESL9W	90
ESL 11W	ESL11W	90
ESL 13W	ESL13W	90
T5 6W	T56W	90
T5 8W	T58W	90
T5 13W	T513W	90
T5 21W	T521W	90
T5 28W	T528W	90
T5 35W	T535W	90
L10	L10	90
L20	L20	90
L35	L35	90
L50	L50	90
DIK20	DIK20	90
DIK35	DIK35	90
DIK50	DIK50	90
DIK35/2	DIK35/2	90
DIK50/2	DIK50/2	90
TLEV60	TLEV60	91
TLEV105	TLEV105	91
TLEV150	TLEV150	91
TLEV200	TLEV200	91
STRP	STRP60W	91
SET3AMP	SET3AMP	91
SET6AMP	SET6AMP	91
KIT-TOUCH	KIT-TOUCH	92
SENSOR	SENSOR	92
SENSOR SMALL	SENSOR/SMALL	92
HAND TOUCH	HAND/TOUCH	92
SAL2X075	SAL2X075	93
SAL3X075	SAL3X075	93
BOXLINE	BOXLINE	93
MAMMUT	MAMMUT	93

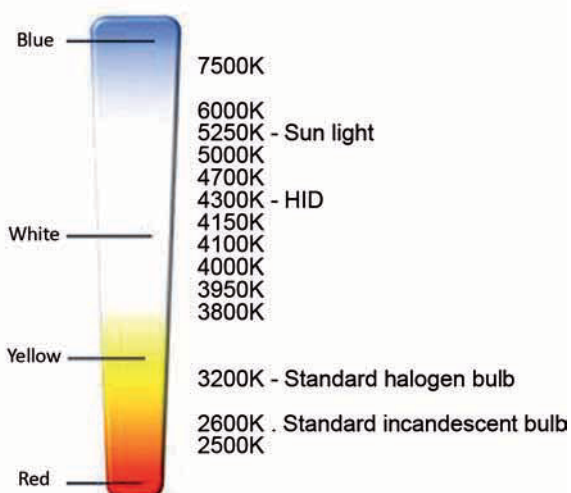
# Notes

# Spettro elettromagnetico



**Lo spettro elettromagnetico** (o spettro e.m.) è l'intervallo di tutte le possibili frequenze delle radiazioni. Le radiazioni sono onde elettromagnetiche caratterizzate da una lunghezza d'onda e da una frequenza. Poiché la lunghezza d'onda e la frequenza di una radiazione sono inversamente proporzionali, tanto minore sarà la lunghezza d'onda, tanto maggiore sarà la frequenza e quindi l'energia. Con la vista riusciamo a percepire lunghezze d'onda comprese tra i 380 e i 760 nanometri (nm) a cui diamo il nome di luce visibile. Lunghezze d'onda minori corrispondono ai raggi ultravioletti, ai raggi X ed ai raggi gamma che hanno tutti quindi frequenza superiore alla luce visibile e perciò maggiore energia. Le radiazioni infrarosse, le onde radio e le microonde hanno invece lunghezze d'onda maggiori della luce e trasportano energia inferiore.

## The Kelvin scale



All'interno del catalogo sono stati descritti i dati comparativi del Lumen-prodotto in riferimento al colore bianco  
In the catalogue has been described the Lumen-data referring to the white colour

Luca bianca = 6400°K  
White light = 6400°K

Luca bianco caldo= 3000°K  
Warm white light = 3000°K

# definizioni e marcature marking and definitions définitions et marquages beschreibungen und markierungen definiciones y marcas



La marchiatura CE attesta la conformità dei prodotti alla direttive della Comunità Europea:  
The CE marking certifies that the products are in compliance with the European Community Standards:  
Le marquage CE atteste la conformité des produits aux directives de la Communauté Européenne:  
Das CE-Zeichen bestätigt, dass die Produkte mit den folgenden Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft übereinstimmen:  
La marca CE certifica la conformidad de los productos a las normas de la Comunidad Europea:

**LV73 / 23 CEE - 93 / 68 / CEE**

**Bassa tensione**  
Low voltage  
Basse tension  
Niederspannung  
Baja Tension

**EMC 89 / 336 / CEE - 92/31/CEE - 93 / 68 / CEE**

**Compatibilità elettromagnetica**  
Electromagnetic compatibility  
Compatibilité électromagnétique  
Elektromagnetische Kompatibilität  
Compatibilidad electromagnética

## Apparecchi di illuminazione

Lighting luminaires - Appareils d'illumination - Beleuchtungsgeräte - Aparato de iluminación

- EN 60598-1** Prescrizioni generali e di sicurezza  
General and safety requirements  
Prescriptions générales et de sécurité  
Allgemeine Anweisungen und Sicherheitsvorschriften  
Prescripciones generales y de seguridad
- EN 60598-2-2** Prescrizioni per applicazione da incasso  
Requirements for recessed lighting luminaires  
Prescriptions pour applications pour l'encastrement  
Vorschriften für Einbauleuchten  
Prescripciones de aparatos para empotrar
- EN 60598-2-22** Requisiti particolari per l'illuminazione d'emergenza  
Particular requirements for emergency luminaires  
Réquisitions particulières pour l'illumination d'urgence  
Besondere Anforderungen an die Notbeleuchtung  
Requisitos particulares para iluminación de emergencia

IP	Prima cifra First numeral - Première chiffre - Erste Ziffer - Primera cifra	Seconda cifra Second numeral - Deuxième chiffre - Zweite Klasse - Segunda cifra
	<b>0</b>	<b>Non protetto</b> Not protected Non protégé Nicht geschützt No protegido
<b>1</b>	<b>Protetto contro i corpi solidi maggiori di 50 mm</b> Protected against solid objects bigger than 50 mm Protégé contre les corps solides plus grands que 50 mm Geschützt gegen Festkörper, die größer als 50 mm sind Protegido contra los cuerpos sólidos mayores de 50 mm	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Protetto contro i corpi solidi maggiori di 12 mm</b> Protected against solid objects bigger than 12 mm Protégé contre les corps solides plus grands que 12 mm Geschützt gegen Festkörper, die größer als 12 mm sind Protegido contra los cuerpos sólidos mayores de 12 mm	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Protetto contro i corpi solidi maggiori di 2,5 mm</b> Protected against solid objects bigger than 2,5 mm Protégé contre les corps solides plus grands que 2,5 mm Geschützt gegen Festkörper, die größer als 2,5 mm sind Protegido contra los cuerpos sólidos mayores de 2,5 mm	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Protetto contro i corpi solidi maggiori di 1,0 mm</b> Protected against solid objects bigger than 1,0 mm Protégé contre les corps solides plus grands que 1,0 mm Geschützt gegen Festkörper, die größer als 1,0 mm sind Protegido contra los cuerpos sólidos mayores de 1,0 mm	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Protetto contro la polvere</b> Dust-protected Protégé contre la poussière Staubgeschützt Protegido contra el polvo	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Totalmente protetto contro la polvere</b> Dust-tight Totalemente protégé contre la poussière Staubdicht Totalmente protegido contra el polvo	<b>6</b>
<b>IP20</b>		<b>7</b>
<p>(IP) Definizioni gradi di protezione degli involucri (IP) Protection rate of boxes (IP) Protection des boîtes (IP) Schutzgrad des gehäuses (IP) Grados de protección de las cajas</p>		<b>7</b>
		<b>8</b>
		<b>Stagno all'immersione</b> Protected against the effects of immersion Étain à l'immersion Wasserfest Enstanco en la inmersión
		<b>Stagno alla sommersione</b> Protected against the effects of immersion Étain à les submersions Tauchfest Enstanco en la inmersión