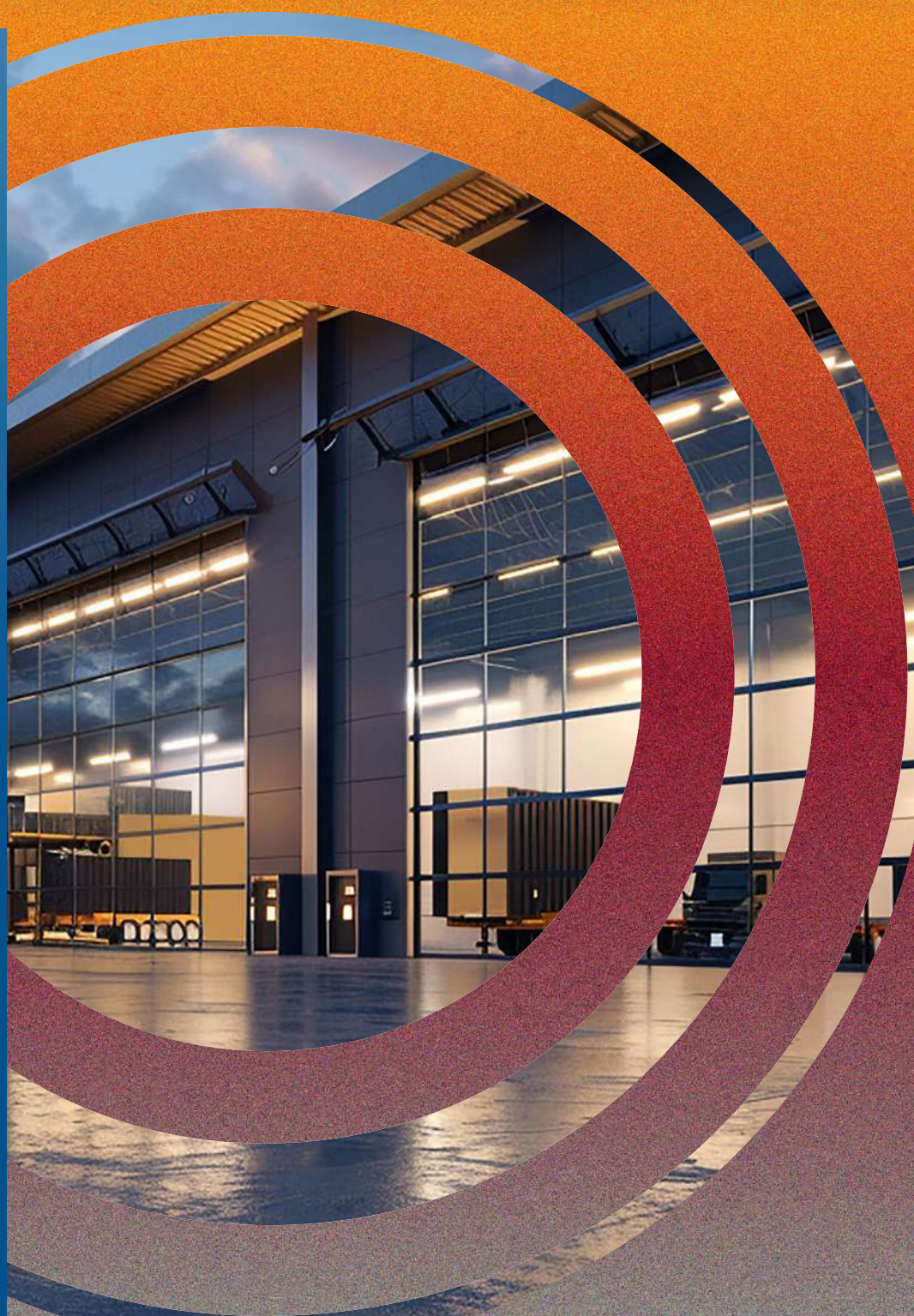


**DURA**  
LAMP

BATTEN



APPARECCHI





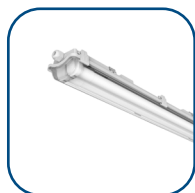


# Apparecchi

## Batten



**4** **PRO**  
STAGNA LED  
MULTIPOWER CCT  
IP65



**6**  
STAGNA IP65 -  
COMPLETA DI 2  
TUBI



**8**  
STAGNA IP65 -  
COMPLETA DI 1  
TUBO



**10**  
STAGNA IP65 -  
SENZA TUBI



**12** **PRO**  
BATTEN BT3



**14** **BASIC**  
MINI BATTEN



**16** **BASIC**  
FILINO T5

Batten

# STAGNA LED MULTIPOWER CCT IP65

**FLICKER  
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,  
miglior definizione dei particolari  
e riduzione dello stress



## Batten

# STAGNA LED MULTIPOWER CCT IP65

### TIPOLOGIA

Plafoniera lineare stagna dotata di LED ad alta efficienza.  
Potenze selezionabili da 9W a 40W a seconda del modello.  
Munita di morsetto rapido a molla per collegamento in serie.

### CARATTERISTICHE

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.  
Facilità di connessione in serie grazie alla predisposizione tramite morsetti con contatto rapido.

### INSTALLAZIONE

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.  
Ogni confezione è dotata di staffe.

### MATERIALE

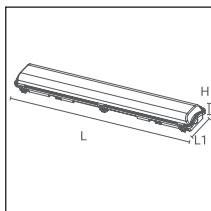
Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato opalino dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

### APPLICAZIONI


Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.

### NOTE

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K.



|            |             |        |   |                |      |      |                |              |   |   |
|------------|-------------|--------|---|----------------|------|------|----------------|--------------|---|---|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 50000 h L70B20 | IP65 | IK08 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  |  |
|------------|-------------|--------|---|----------------|------|------|----------------|--------------|---|---|

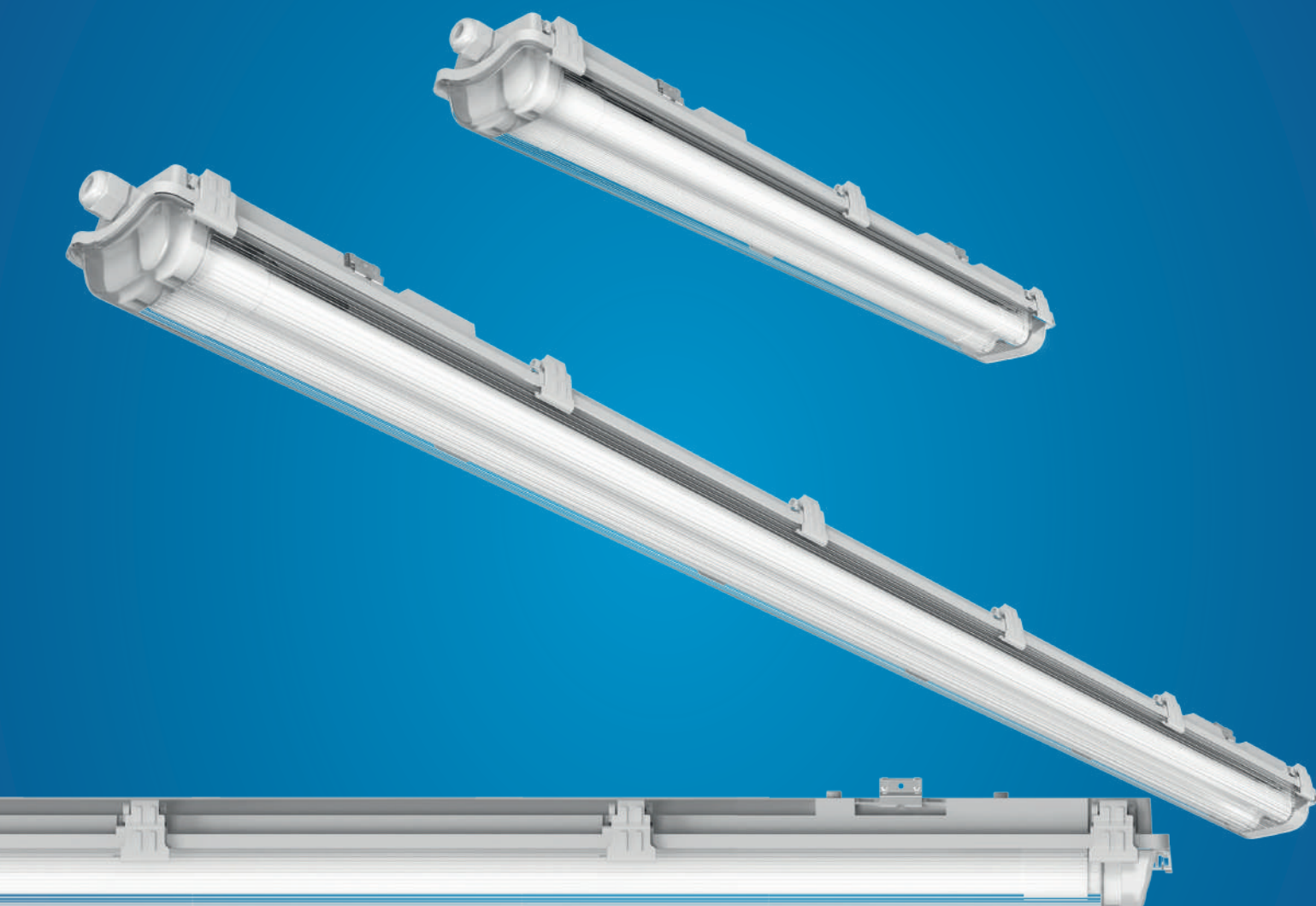
| W     | lm        | K              | PF  | L    | L1 | H  |  | ART.            |
|-------|-----------|----------------|-----|------|----|----|---|-----------------|
| 9-18  | 1350-2700 | 4000-5000-6500 | 0,7 | 600  | 85 | 70 | 1 / 6   | <b>SM060CCT</b> |
| 20-40 | 3000-6000 | 4000-5000-6500 | 0,7 | 1200 | 85 | 70 | 1 / 6   | <b>SM120CCT</b> |
| 30-60 | 4500-9000 | 4000-5000-6500 | 0,7 | 1500 | 85 | 70 | 1 / 6   | <b>SM150CCT</b> |

Batten

## STAGNA IP65 - COMPLETA DI 2 TUBI

**FLICKER  
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,  
miglior definizione dei particolari  
e riduzione dello stress



Download fotometrie  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

### LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

## Batten

# STAGNA IP65 - COMPLETA DI 2 TUBI

### TIPOLOGIA

Plafoniera lineare stagna con attacco G13 per 2 TUBOLED.  
Completa di Tuboled da 25.000 ore o da 50.000 ore.

### CARATTERISTICHE

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.

### INSTALLAZIONE

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

Ogni confezione è dotata di staffe.

### MATERIALE

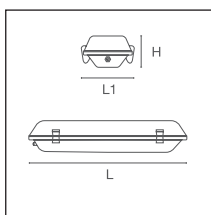
Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato trasparente dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

### APPLICAZIONI

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.

### NOTE

La potenza indicata in tabella è quella del tubo originale Duralamp pre-installato.



|              |             |        |  |                |      |      |                |              |  |  |
|--------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|
| <b>BASIC</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 25000 h L70B50 | IP65 | IK07 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  |  |
|--------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|

## STAGNA COMPLETA DI 2 TUBI LED VB 25000H

| W  | W max Tot | lm   | K    | L    | L1 | H  |         | ART.       |
|----|-----------|------|------|------|----|----|---------|------------|
| 18 | 20        | 1760 | 3000 | 665  | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T060L1W  |
| 18 | 20        | 1850 | 4000 | 665  | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T060L1N  |
| 18 | 20        | 1850 | 6000 | 665  | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T060L1C  |
| 36 | 40        | 3470 | 3000 | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0120L1W |
| 36 | 40        | 3650 | 4000 | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0120L1N |
| 36 | 40        | 3650 | 6000 | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0120L1C |
| 40 | 44        | 4275 | 3000 | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0150L1W |
| 40 | 44        | 4500 | 4000 | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0150L1N |
| 40 | 44        | 4500 | 6000 | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0150L1C |

|            |             |        |  |                |      |      |                |              |  |  |
|------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 50000 h L70B50 | IP65 | IK07 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  |  |
|------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|

## STAGNA COMPLETA DI 2 TUBI LED LL 50000H

| W  | W max Tot | lm   | K    | L    | L1 | H  |         | ART.       |
|----|-----------|------|------|------|----|----|---------|------------|
| 18 | 20        | 1425 | 3000 | 665  | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T060L2W  |
| 18 | 20        | 1500 | 4000 | 665  | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T060L2N  |
| 18 | 20        | 1500 | 6000 | 665  | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T060L2C  |
| 36 | 40        | 2945 | 3000 | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0120L2W |
| 36 | 40        | 3100 | 4000 | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0120L2N |
| 36 | 40        | 3100 | 6000 | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0120L2C |
| 40 | 44        | 3515 | 3000 | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0150L2W |
| 40 | 44        | 3700 | 4000 | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0150L2N |
| 40 | 44        | 3700 | 6000 | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10 | S2T0150L2C |

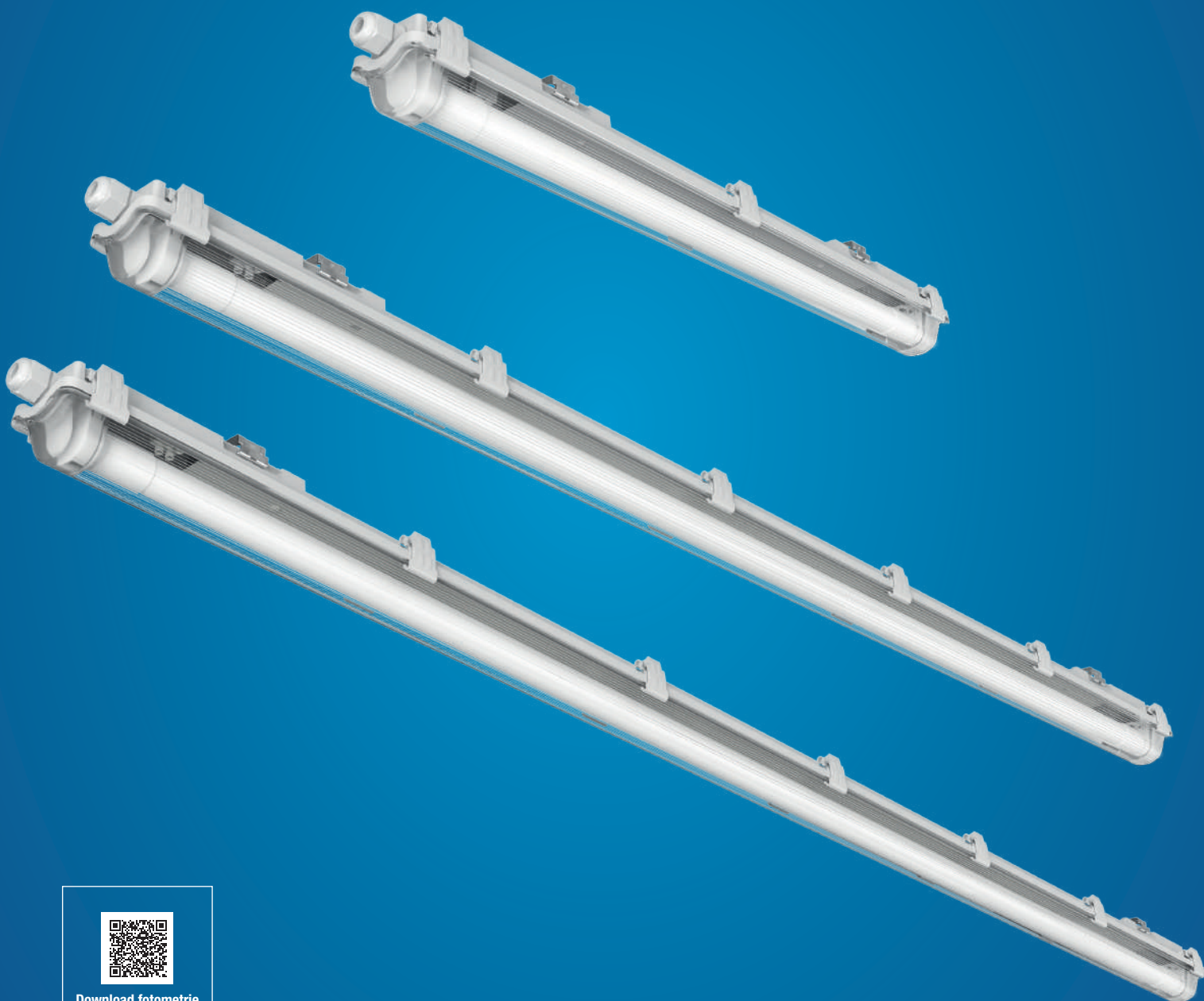


Batten

# STAGNA IP65 - COMPLETA DI 1 TUBO

**FLICKER  
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,  
miglior definizione dei particolari  
e riduzione dello stress



Download fotometrie  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).



## Batten

# STAGNA IP65 - COMPLETA DI 1 TUBO

### TIPOLOGIA

Plafoniera lineare stagna con attacco G13 per 1 TUBOLED.  
Completa di TuboLED da 25.000 ore o da 50.000 ore.

### CARATTERISTICHE

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.

### INSTALLAZIONE

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

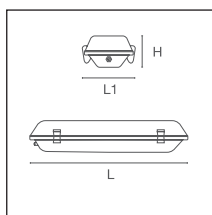
Ogni confezione è dotata di staffe.

### MATERIALE

Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato trasparente dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

### APPLICAZIONI

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.



|              |             |        |  |                |      |      |                |              |  |  |
|--------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|
| <b>BASIC</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 25000 h L70B50 | IP65 | IK07 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  |  |
|--------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|

## STAGNA COMPLETA DI 1 TUBO LED VB 25000H

| W  | W max Tot | lm   | K    | L    | L1 | H  |         | ART.              |
|----|-----------|------|------|------|----|----|---------|-------------------|
| 9  | 10        | 875  | 3000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T060L1W</b>  |
| 9  | 10        | 920  | 4000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T060L1N</b>  |
| 9  | 10        | 920  | 6000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T060L1C</b>  |
| 18 | 20        | 1760 | 3000 | 1275 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0120L1W</b> |
| 18 | 20        | 1850 | 4000 | 1275 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0120L1N</b> |
| 18 | 20        | 1500 | 6000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0120L1C</b> |
| 20 | 22        | 2140 | 3000 | 1575 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0150L1W</b> |
| 20 | 22        | 2250 | 4000 | 1575 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0150L1N</b> |
| 20 | 22        | 2250 | 6000 | 1575 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0150L1C</b> |

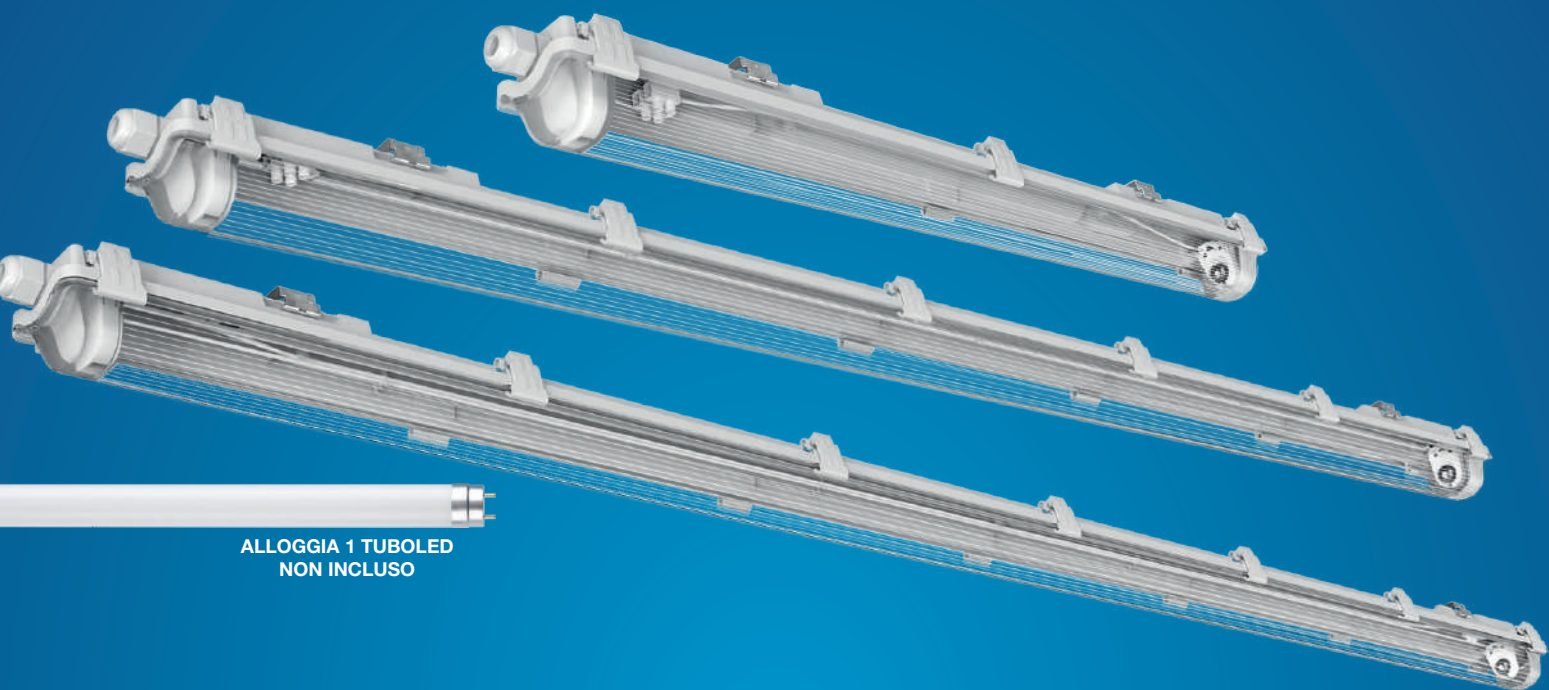
|            |             |        |  |                |      |      |                |              |  |  |
|------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 50000 h L70B50 | IP65 | IK07 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  |  |
|------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|----------------|--------------|--|--|

## STAGNA COMPLETA DI 1 TUBO LED LL 50000H

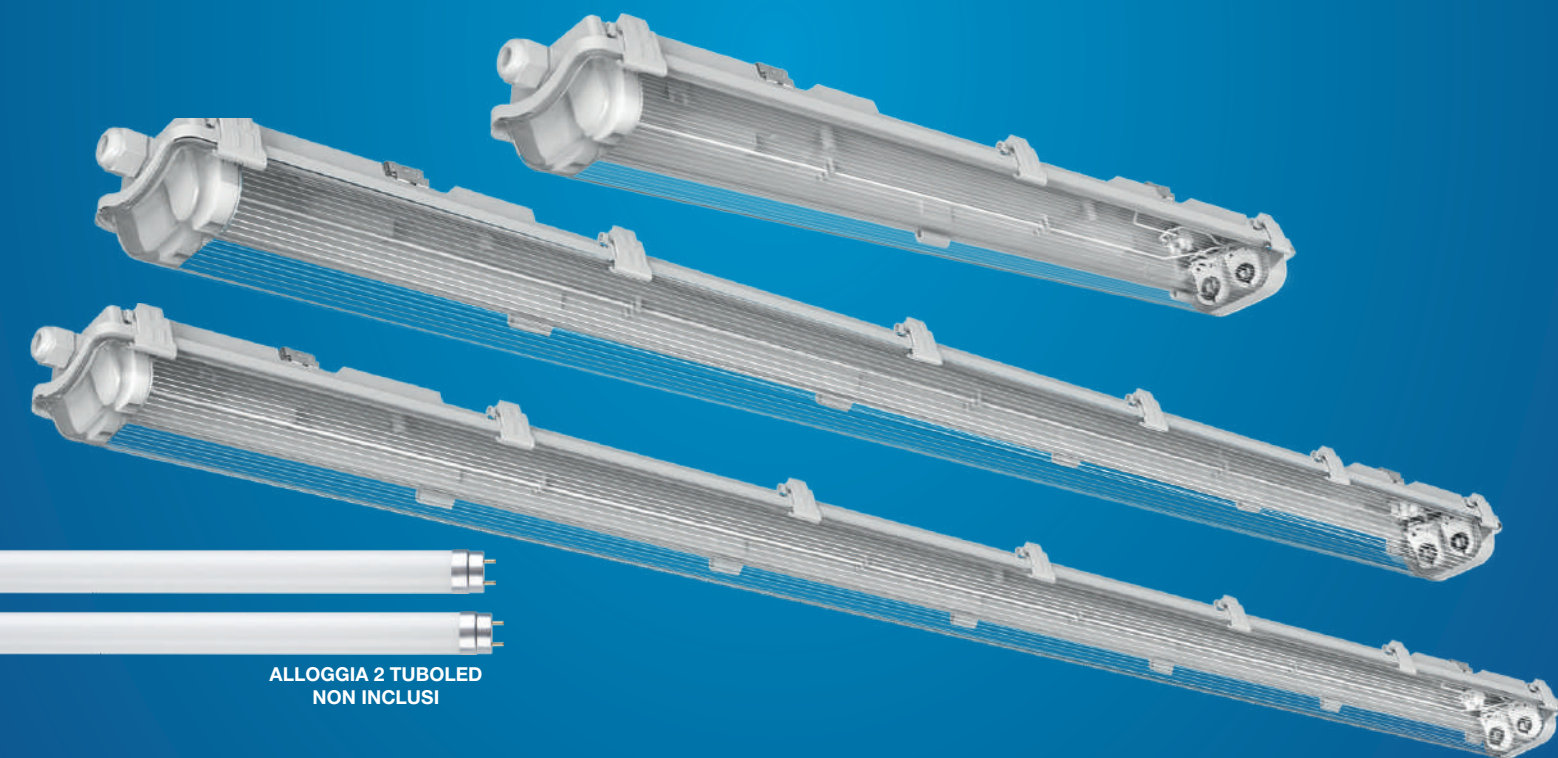
| W  | W max Tot | lm   | K    | L    | L1 | H  |         | ART.              |
|----|-----------|------|------|------|----|----|---------|-------------------|
| 10 | 10        | 715  | 3000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T060L2W</b>  |
| 10 | 10        | 750  | 4000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T060L2N</b>  |
| 10 | 10        | 750  | 6000 | 665  | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T060L2C</b>  |
| 18 | 20        | 1475 | 3000 | 1275 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0120L2W</b> |
| 18 | 20        | 1550 | 4000 | 1275 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0120L2N</b> |
| 18 | 20        | 1550 | 6000 | 1275 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0120L2C</b> |
| 20 | 22        | 1740 | 3000 | 1575 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0150L2W</b> |
| 20 | 22        | 1830 | 4000 | 1575 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0150L2N</b> |
| 20 | 22        | 1830 | 6000 | 1575 | 65 | 60 | 10 / 10 | <b>S1T0150L2C</b> |

Batten

# STAGNA IP65 - SENZA TUBI



ALLOGGIA 1 TUBOLED  
NON INCLUSO



ALLOGGIA 2 TUBOLED  
NON INCLUSI

## Batten

# STAGNA IP65 - SENZA TUBI

### TIPOLOGIA

Plafoniera lineare stagna con attacco G13 per 1 o 2 TUBOLED.  
Tubi non compresi.

### CARATTERISTICHE

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.

### INSTALLAZIONE

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

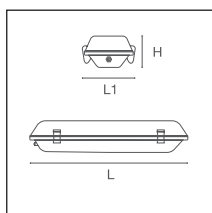
Ogni confezione è dotata di staffe.

### MATERIALE

Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato trasparente dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

### APPLICAZIONI

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.



**BASIC**

220-240  
Vac




IP65

IK07

-25°C  
+35°C



### STAGNA PER 1 TUBO LED T8

| W<br>max<br>Tot | L    | L1 | H  |  | ART.            |
|-----------------|------|----|----|---|-----------------|
| 10              | 665  | 65 | 60 | 10 / 10   | <b>S1T060L2</b> |
| 20              | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10   | <b>S1T120L2</b> |
| 22              | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10   | <b>S1T150L2</b> |

**BASIC**

220-240  
Vac




IP65

IK07

-25°C  
+35°C



### STAGNA PER 2 TUBI LED T8

| W<br>max<br>Tot | L    | L1 | H  |  | ART.            |
|-----------------|------|----|----|---|-----------------|
| 20              | 665  | 95 | 60 | 10 / 10   | <b>S2T060L2</b> |
| 40              | 1275 | 95 | 60 | 10 / 10   | <b>S2T120L2</b> |
| 44              | 1575 | 95 | 60 | 10 / 10   | <b>S2T150L2</b> |



Batten

## BATTEN BT3

**FLICKER  
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,  
miglior definizione dei particolari  
e riduzione dello stress

DEDICATA AGLI AMBIENTI IN CUI È RICHIESTA  
UNA ILLUMINAZIONE DIFFUSA ED UN ELEVATO  
COMFORT VISIVO.

CONNESSIONE RAPIDA IP65

ESTRUSO DI  
POLICARBONATO  
RESISTENTE AGLI URTI

PUÒ ESSERE IMPIEGATA IN SERIE FINO A 22 APPARECCHI  
PER IL MODELLO DA 18W, 11 PEZZI PER IL MODELLO DA  
34W E 7 PEZZI PER IL MODELLO A 50W.



Download fotometrie  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

### LUMEN REALI

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue  
effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

## Batten

# BATTEN BT3

### TIPOLOGIA

Plafoniera lineare dotata di LED ad alta efficienza.

Munita di morsetto rapido a molla per collegamento in serie.

### CARATTERISTICHE

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.

Facilità di connessione in serie grazie alla predisposizione tramite morsetti con contatto rapido.

Può essere impiegata in serie fino a 22 apparecchi per il modello da 18 W, 11 apparecchi per il modello da 34W e 7 pezzi per il modello da 50 W.

### INSTALLAZIONE

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

Ogni confezione è dotata di staffe.

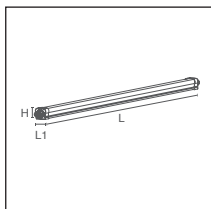
Cavi di sospensione disponibili con codice separato.

### MATERIALE



Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato opalino dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

### APPLICAZIONI

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.



|            |             |        |   |                |      |      |                |              |  |   |
|------------|-------------|--------|---|----------------|------|------|----------------|--------------|--|---|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 50000 h L70B20 | IP65 | IK08 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 1 |  120° |  |
|------------|-------------|--------|---|----------------|------|------|----------------|--------------|--|---|

| W  | lm   | K    |  | PF   | L    | L1 | H  |  | ART.          |
|----|------|------|---|------|------|----|----|---|---------------|
| 18 | 2025 | 3000 | 120°  | 0,90 | 600  | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT105W</b> |
| 18 | 2250 | 4000 | 120°  | 0,90 | 600  | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT105N</b> |
| 18 | 2250 | 6000 | 120°  | 0,90 | 600  | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT105C</b> |
| 34 | 4050 | 3000 | 120°  | 0,90 | 1200 | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT103W</b> |
| 34 | 4300 | 4000 | 120°  | 0,90 | 1200 | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT103N</b> |
| 34 | 4450 | 6000 | 120°  | 0,90 | 1200 | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT103C</b> |
| 50 | 6050 | 3000 | 120°  | 0,90 | 1500 | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT104W</b> |
| 50 | 6300 | 4000 | 120°  | 0,90 | 1500 | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT104N</b> |
| 50 | 6450 | 6000 | 120°  | 0,90 | 1500 | 63 | 63 | 1 / 10  | <b>BT104C</b> |

## KIT CAVETTI REGOLABILI PER SOSPENSIONE

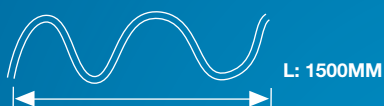


|                     | L    |  | ART.             |
|---------------------|------|---|------------------|
| Cavi di sospensione | 1000 | 1 / 1   | <b>KT-BT1-FS</b> |

Batten  
**MINI BATTEN**

**FLICKER  
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,  
miglior definizione dei particolari  
e riduzione dello stress



Download fotometrie  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**LUMEN REALI**

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).



## Batten

# MINI BATTEN

### TIPOLOGIA

Apparecchio di dimensioni del tutto simili ad un tubo T8 con il vantaggio del collegamento diretto alla rete elettrica e della protezione IP65.

### CARATTERISTICHE

Facilità di impiego in varie applicazioni, anche in ambienti umidi e polverosi grazie all'IP65: facilmente rimovibile e riposizionabile. Grande risparmio energetico.

Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii.

### INSTALLAZIONE

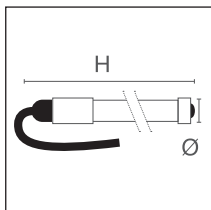
Si aggancia alle clip di cui il prodotto è fornito.

### MATERIALE




Corpo in policarbonato ritardante di fiamma.

### APPLICAZIONI

Laboratori di manifattura, spazi produttivi, garages, corridoi di servizio, installazioni commerciali.



|              |             |       |  |                |      |                |              |  |      |  |
|--------------|-------------|-------|--|----------------|------|----------------|--------------|--|------|--|
| <b>BASIC</b> | 220-240 Vac | Ra 80 |  | 30000 h L70B50 | IP65 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  | 160° |  |
|--------------|-------------|-------|--|----------------|------|----------------|--------------|--|------|--|

| W  | lm   | K    |  | PF  |  | H    |  | ART.           |
|----|------|------|---|-----|---|------|---|----------------|
| 20 | 2200 | 4000 | 160°  | 0.9 | 29  | 1200 | 10 / 10   | <b>BM120NW</b> |
| 20 | 2250 | 6000 | 160°  | 0.9 | 29  | 1200 | 10 / 10   | <b>BM120CW</b> |

Batten  
**FILINO T5**

**FLICKER  
FREE** 

Per un maggior comfort visivo,  
miglior definizione dei particolari  
e riduzione dello stress

**APPLICAZIONI**  
ILLUMINAZIONE SCAFFALI SETTORE RETAIL,  
SOVRAPENSILI, SOTTOPENSILI, ETC....



30 cm    3000K - 4000K - 6000K



60 cm    3000K - 4000K - 6000K



90 cm    3000K - 4000K - 6000K



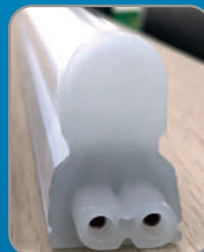
120 cm    3000K - 4000K - 6000K



150 cm    3000K - 4000K - 6000K



CONNESSIONE ANGOLARE



INSTALLAZIONI IN  
FILA CONTINUA



CONTINUITÀ DELLA LUCE SENZA  
INTERRUZIONI



Download fotometrie  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**LUMEN REALI**

Il dato del flusso luminoso è REALE e misurato sull'apparecchio nelle sue effettive condizioni d'uso (non si riportano i valori nominali della sorgente).

## Batten

# FILINO T5

### TIPOLOGIA

Reglette a LED integrati per sostituzione tubi fluo T5 nelle misure standard.

### CARATTERISTICHE

Possibilità di connessione in serie con aggancio molto ravvicinato e pulito.

Si possono connettere fino a 10 elementi (20 W / 23 W); 15 elementi (8 W / 14 W); 20 elementi 4 W.

Estrema leggerezza; facilità di fissaggio con le clip fornite; interruttore sul corpo; ottima uniformità di diffusione della luce.

**Connessione a fili liberi: utilizzare il cavetto accessorio con codice KTLRT-CORD se si necessita di spina.**

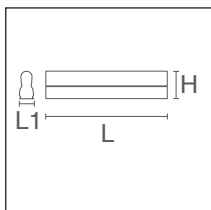
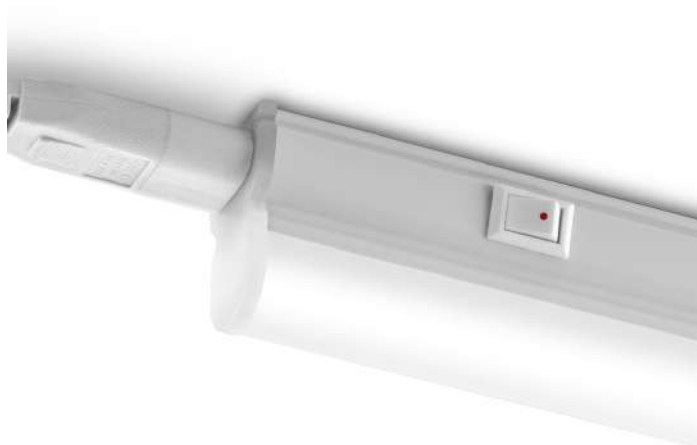
Possibilità di connessione in serie diretta unendo due elementi oppure utilizzando l'accessorio codice KTLRT.


### MATERIALE



Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

### APPLICAZIONI

Illuminazione scaffali settore retail, sovrappensili, sottopensili, etc.



|              |             |        |   |                |      |                |              |   |      |   |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|------|----------------|--------------|---|------|---|
| <b>BASIC</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 20000 h L70B30 | IP20 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |  | 270° |  |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|------|----------------|--------------|---|------|---|

| W    | lm   | CD   | K    |  | L    | L1 | H  |  | ART.      |
|------|------|------|------|---|------|----|----|---|-----------|
| 4    | 300  | 175  | 3000 | 270°  | 300  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT530WW  |
| 4    | 350  | 175  | 4000 | 270°  | 300  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT530NW  |
| 4    | 400  | 175  | 600  | 270°  | 300  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT530CW  |
| 10   | 850  | 157  | 3000 | 270°  | 600  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT560WW  |
| → 8  | 850  | 400  | 4000 | 270°  | 600  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT560NW  |
| → 8  | 900  | 400  | 6000 | 270°  | 600  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT560CW  |
| 14   | 1400 | 600  | 3000 | 270°  | 900  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT590WW  |
| 14   | 1450 | 600  | 4000 | 270°  | 900  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT590NW  |
| 14   | 1500 | 600  | 6000 | 270°  | 900  | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT590CW  |
| → 18 | 1900 | 850  | 3000 | 270°  | 1200 | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT5120WW |
| → 18 | 1950 | 850  | 4000 | 270°  | 1200 | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT5120NW |
| → 18 | 2000 | 850  | 6000 | 270°  | 1200 | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT5120CW |
| → 23 | 2400 | 1050 | 3000 | 270°  | 1500 | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT5150WW |
| → 23 | 2450 | 1050 | 4000 | 270°  | 1500 | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT5150NW |
| → 23 | 2500 | 1050 | 6000 | 270°  | 1500 | 24 | 39 | 1 / 10  | LRT5150CW |

## CAVETTO DI GIUNZIONE



|                                    | L   |  | ART.  |
|------------------------------------|-----|---|-------|
| Cavetto di giunzione per Filino T5 | 156 | 1 / 1   | KTLRT |
| Cavetto di giunzione 15,6 cm.      |     |   |       |



Accessori

## FILINO T5

### CAVETTO CONNESSIONE ELETTRICA



L



ART.

Cavetto connessione elettrica

2000

1 / 10

**KTLR-T-CORD**

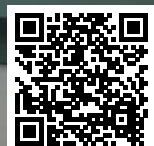
Cavetto connessione elettrica Filino T5: jack da un lato e spina sull'altro.



## INFINITI UTILIZZI DELLE REGLETTE FILINO.

Disponibili da 30cm a 150 cm, nei diversi colori della luce...  
Facili da installare, affidabili e resistenti!

vedi altri progetti





## Indice

**DURA**  
LAMP

|             |    |            |    |
|-------------|----|------------|----|
| BM120CW     | 15 | S1T0150L1W | 9  |
| BM120NW     | 15 | S1T0150L2C | 9  |
| BT103C      | 13 | S1T0150L2N | 9  |
| BT103N      | 13 | S1T0150L2W | 9  |
| BT103W      | 13 | S1T060L1C  | 9  |
| BT104C      | 13 | S1T060L1N  | 9  |
| BT104N      | 13 | S1T060L1W  | 9  |
| BT104W      | 13 | S1T060L2   | 11 |
| BT105C      | 13 | S1T060L2C  | 9  |
| BT105N      | 13 | S1T060L2N  | 9  |
| BT105W      | 13 | S1T060L2W  | 9  |
| KT-BT1-FS   | 13 | S1T120L2   | 11 |
| KT LRT      | 17 | S1T150L2   | 11 |
| KT LRT-CORD | 18 | S2T0120L1C | 7  |
| LRT5120CW   | 17 | S2T0120L1N | 7  |
| LRT5120NW   | 17 | S2T0120L1W | 7  |
| LRT5120WW   | 17 | S2T0120L2C | 7  |
| LRT5150CW   | 17 | S2T0120L2N | 7  |
| LRT5150NW   | 17 | S2T0120L2W | 7  |
| LRT5150WW   | 17 | S2T0150L1C | 7  |
| LRT530CW    | 17 | S2T0150L1N | 7  |
| LRT530NW    | 17 | S2T0150L1W | 7  |
| LRT530WW    | 17 | S2T0150L2C | 7  |
| LRT560CW    | 17 | S2T0150L2N | 7  |
| LRT560NW    | 17 | S2T0150L2W | 7  |
| LRT560WW    | 17 | S2T060L1C  | 7  |
| LRT590CW    | 17 | S2T060L1N  | 7  |
| LRT590NW    | 17 | S2T060L1W  | 7  |
| LRT590WW    | 17 | S2T060L2   | 11 |
| S1T0120L1C  | 9  | S2T060L2C  | 7  |
| S1T0120L1N  | 9  | S2T060L2N  | 7  |
| S1T0120L1W  | 9  | S2T060L2W  | 7  |
| S1T0120L2C  | 9  | S2T120L2   | 11 |
| S1T0120L2N  | 9  | S2T150L2   | 11 |
| S1T0120L2W  | 9  | SM060CCT   | 5  |
| S1T0150L1C  | 9  | SM120CCT   | 5  |
| S1T0150L1N  | 9  | SM150CCT   | 5  |





## 1. Applicabilità

**1.1** Le presenti condizioni generali (di seguito le "Condizioni") costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto di compravendita tra le Parti; le Condizioni regolano ogni rapporto giuridico tra la Dura Lamp S.r.l. (di seguito "Dura Lamp") e l'acquirente (di seguito l' "Acquirente") ove ciò non sia disciplinato dalle previsioni applicabili in materia del Codice Civile Italiano. La nullità di una delle disposizioni delle presenti Condizioni non pregiudica la validità delle rimanenti Condizioni e del Contratto.

**1.2** Ogni eventuale modifica alle presenti Condizioni dovrà essere concordata tra le Parti ed approvata per iscritto, fatte salve le disposizioni previste dall'articolo 1341 C.C.

## 2. Esecuzione della vendita

**2.1** La richiesta di vendita dei prodotti (di seguito i "Prodotti") viene assunta "salvo approvazione del venditore" ed è da considerarsi irrevocabile ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1329 c.c. per un periodo di 1 (uno) mese a partire dalla data dell'ordine con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1327 c.c. a partire dalla data di ricezione dell'ordine da parte della Dura Lamp.

**2.2** I Prodotti indicati nei singoli ordini ed i relativi accessori saranno forniti dalla Dura Lamp all'Acquirente con "Riserva di Proprietà" ai sensi e per gli effetti degli articoli 1523-1526 c.c.; in tal caso il passaggio di proprietà dei Prodotti a favore dell'Acquirente avverrà esclusivamente al pagamento integrale del prezzo, mentre gli eventuali rischi saranno a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna dei Prodotti.

**2.3** Fermo restando quanto sopra previsto, le Parti concordano che l'eventuale perimento dei Prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Dura Lamp, non libera l'Acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento anche nel caso in cui i Prodotti non siano stati ancora consegnati all'Acquirente.

## 3. Prezzi

**3.1** I prezzi di cui al presente listino saranno applicati agli ordini di compravendita dei Prodotti, i suddetti prezzi sono unitari per singolo articolo, fatta eccezione per alcuni Prodotti ove diversamente specificato nel listino. Le Parti avranno la facoltà di concordare per iscritto eventuali deroghe e/o condizioni particolari di vendita.

**3.2** Le Parti concordano inoltre che troveranno applicazione le seguenti condizioni:

(I) Ordine minimo: € 300 (trecento) per l'Italia - € 750 (settecentocinquanta) per l'Estero;

(II) Consegne franco destino per l'Italia per ordini da € 300 (trecento) o superiori;

(III) Consegne Ex-Works per l'Estero.

**3.3** I prezzi sopra indicati non includono l'IVA ed i costi di installazione dei Prodotti.

**3.4** I prezzi riportati nel presente catalogo sono da considerarsi validi fino alla pubblicazione del nuovo listino.

## 4. Valuta

I prezzi sono espressi in EURO (IVA esclusa). La fatturazione verrà effettuata in EURO.

## 5. Esecuzioni Speciali

I Prodotti potranno essere forniti all'Acquirente con colori fuori standard e in esecuzioni speciali. Il prezzo, le quantità minime per ordine, le modalità ed i tempi di consegna verranno concordati caso per caso in relazione all'ordine di riferimento.

## 6. Trasporto

**6.1** La Dura Lamp non si assume nessuna responsabilità in relazione ad eventuali avarie e/o perdite nel trasporto dei Prodotti, fatta eccezione nel caso in cui il trasporto dei Prodotti sia eseguito franco destino.

**6.2** Dura Lamp avrà la facoltà di stabilire le modalità di trasporto dei Prodotti, salvo nel caso in cui le Parti abbiano definito in precedenza per iscritto le modalità di trasporto.

**6.3** L'Acquirente si obbliga a verificare le condizioni dei Prodotti al momento della consegna ed esperire direttamente nei confronti del vettore ogni eventuale reclamo e/o azione nei casi di perdita, smarrimento, sottrazione, avaria, ritardi nelle attività di trasporto e/o nelle modalità di consegna dei Prodotti.

## 7. Reclami

**7.1** Nella eventualità in cui l'Acquirente rilevi vizi e/o difetti sui Prodotti, l'Acquirente stesso si impegna ad inviare alla Dura Lamp una comunicazione scritta, con lettera raccomandata entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla scoperta degli assenti vizi e/o difetti sui Prodotti, pena la decadenza degli obblighi di garanzia della Dura Lamp. In tal caso i Prodotti asseritamente difettosi, la cui denuncia sia stata fatta entro i termini prestabiliti, dovranno essere restituiti alla Dura Lamp, previo ricevimento da parte dell'Acquirente di specifica autorizzazione scritta a reso inviata dalla Dura Lamp.

**7.2** Qualora sia riconosciuta la fondatezza dei reclami dell'Acquirente, la Dura Lamp, a sua completa discrezione, potrà effettuare le opportune riparazioni e/o sostituzioni dei Prodotti, con esclusione di ogni altro onere, obbligo, indennizzo o risarcimento a carico della Dura Lamp. I Prodotti oggetto della restituzione dovranno essere resi allo stabilimento Dura Lamp S.r.l. di Via Pratese 164, 50145 Firenze. Nella eventualità in cui, a seguito delle verifiche eseguite dalla Dura Lamp, i Prodotti restituiti dall'Acquirente non risultino difettosi e/o viziati, la Dura Lamp restituirà i Prodotti all'Acquirente con addebito allo stesso di un importo pari al 15% (quindici) del valore dei suddetti Prodotti.

## 8. Consegna

**8.1** Le Parti concordano che i termini stabiliti per la consegna dei Prodotti non devono considerarsi tassativi né essenziali ed in ogni caso ogni termine

si intende esclusivamente a favore della Dura Lamp, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

**8.2** In caso di ritardo nelle consegne rispetto alla conferma d'ordine inviata, l'Acquirente potrà trascorrere un termine di 15 (quindici) giorni dalla data convenuta, inviare alla Dura Lamp una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore a 15 (quindici) giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la Dura Lamp esegua la prestazione l'Acquirente potrà recedere dall'ordine per la parte dei Prodotti non ancora consegnati. In tal caso l'Acquirente dovrà esclusivamente corrispondere alla Dura Lamp il corrispettivo per i Prodotti effettivamente consegnati, escluso ogni ulteriore risarcimento e/o indennizzo a favore dell'Acquirente.

**8.3** Dura Lamp non è responsabile per eventuali inadempimenti, ivi inclusa la mancata o ritardata consegna dei Prodotti, causati da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione di flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

## 9. Pagamento

**9.1** Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato dall'Acquirente in applicazione delle previsioni e modalità di cui all'ordine e, comunque, mediante versamenti intestati esclusivamente alla "DURA LAMP S.r.l."

**9.2** Dura Lamp riconosce la validità dei pagamenti solo qualora questi siano effettuati in conformità con le previsioni di cui al precedente articolo 9.1; con la conseguenza che i pagamenti effettuati con qualsiasi altra modalità non saranno considerati liberatori per l'Acquirente. La eventuale accettazione, da parte della Dura Lamp, di tratte od altri effetti di commercio si intenderà avvenuta con la clausola "salvo buon fine".

**9.3** In caso di ritardato pagamento alle scadenze prestabilite, le Parti concordano che saranno riconosciuti alla Dura Lamp gli interessi bancari correnti PRIME RATE aumentati di 3 punti. Gli interessi decorreranno di diritto senza la necessità per la Dura Lamp di costituire in mora l'Acquirente.

**9.4** Inoltre nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 (quindici) giorni la Dura Lamp avrà il diritto di risolvere di diritto l'ordine ai sensi dell'articolo 1456 c.c. mediante l'invio di una comunicazione scritta, salvo. Il risarcimento di eventuali danni.

**9.5** Nel caso in cui le Parti abbiano concordato modalità di pagamento rateali per i Prodotti, l'inadempimento nei pagamenti relativi a più rate, o anche ad una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo complessivo dei Prodotti, farà decadere l'Acquirente dal beneficio del termine rateale e darà diritto alla Dura Lamp di richiedere subito il residuo saldo del prezzo, o in alternativa a propria discrezione, di risolvere il contratto con restituzione immediata dei Prodotti ed acquisizione, a titolo di indennizzo, delle rate pagate, salvo, comunque, il risarcimento di eventuali danni.

## 10. Garanzia

**10.1** I Prodotti forniti dalla Dura Lamp sono garantiti per un periodo di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna dei Prodotti stessi per eventuali difetti e/o vizi di fabbricazione, di materiale e per eventuali guasti non imputabili all'Acquirente.

La garanzia sopra indicata o comunque collegata e limitata alla vita utile in ore dichiarata da Dura Lamp su ogni prodotto.

La sola obbligazione di Dura Lamp e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta della Dura Lamp, alla sostituzione o riparazione del prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo per l'acquisto di un altro prodotto. Dura Lamp disporrà di un termine ragionevole per riparare, sostituire o effettuare il rimborso preventivamente autorizzato. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà della Dura Lamp non appena sostituiti o rimborsati.

**10.2** Sono esclusi dalla garanzia gli eventuali guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, alluvione, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio dei Prodotti e/o dei relativi accessori. Nonostante quanto sopra, Dura Lamp non sarà tenuta in base alla garanzia se gli assenti difetti o non conformità siano occorsi a causa della sottoposizione a test di resistenza o ambientali, cattivo uso, uso diverso e diverse condizioni da quanto indicato nelle istruzioni ed indicazioni tecniche, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati o da un maneggio improprio.

**10.3** L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, al sito indicato da Dura Lamp in conformità alla policy della Dura Lamp sull'autorizzazione alla restituzione dei materiali, vigente in quel momento. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione e quelle connesse per l'assicurazione, per le verifiche e per la gestione.

**10.4** I prodotti a LED godono di particolari garanzie: i dettagli sono pubblicati sul sito web [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).

## 11. Limitazione di Responsabilità

**11.1** con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Dura Lamp non sarà responsabile per le perdite di profitto, il mancato risparmio, perdita di reputazione, perdita di avviamento, danni diretti, indiretti, consequenziali o speciali che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di prodotti o servizi da parte di Dura Lamp o dal loro uso, di natura contrattuale o extracontrattuale o derivanti da ogni altra fonte anche se Dura Lamp ne sia avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni.

**11.2** Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione 11 si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

## 12. Diritto applicabile e foro competenza

**12.1** Le presenti Condizioni ed ogni loro effetto sono regolati dalla legge italiana. Le Parti convengono che ogni controversia relativa alle presenti Condizioni sia demandata alla giurisdizione italiana con esclusione di ogni altra.

**12.2** Foro competente è esclusivamente quello della sede legale della Dura Lamp S.r.l. con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.



DURA LAMP S.r.l.  
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze  
Tel. 055 894 881  
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze - C.F. e P.IVA 03312240488  
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.  
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## DURALAMP | Catalogo UNICO 24/25

Listino valido dal 3 giugno 2024

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Progetto grafico: Lorenzetti Communication e FD Graphic Studio

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.







[duralamp.com](http://duralamp.com)