# Serie TEIDE

# ITALIANO

**24 VDC** 

Manuale d'uso



## Indice

1.	Descrizione generale del prodotto	3
2.	Indicazioni sulla sicurezza	4
	2.1 Uso corretto secondo l'utilizzo	4
	2.2 Sicurezza prodotto	4
	2.3 Livelli di pericolo	6
3.	Versioni disponibili	7
4.	Guida all'installazione	8
	4.1 Dimensioni	8
	4.2 Accessori di fissaggio	8
	4.3 Installazione	9
5.	Collegamento elettrico	11
	5.1 Collegamento bassa tensione 24VDC con conn M12	11
	5.2 Accessori di cablaggio	12
6.	Accensione e Spegnimento	13
7.	Risoluzione dei problemi	13
8.	Sostituzione della sorgente luminosa	13
9.	Manutenzione e pulizia del prodotto	13
10.	Riparazione	14
11.	Garanzia	14
12.	Smaltimento	14
13.	Dati Tecnici	15
14.	Simboli	16
1 [	Dichiarazione di conformità	17



# 1. Descrizione generale del prodotto

La serie di lampade TEIDE è particolarmente indicata in ambienti di lavoro dove lo spazio è molto limitato, ma allo stesso tempo si richiede un'illuminazione potente e intensa.

Trova impiego all'interno di quadri elettrici e di distributori di bevande.

Le clips di fissaggio laterali consentono una regolazione della direzione del flusso luminoso. Disponibile in cinque diverse lunghezze per soddisfare la maggior parte delle esigenze.

Le dimensioni compatte, un'eccezionale efficienza energetica e la sicurezza in bassa tensione ne fanno un prodotto di semplice integrazione.

- Struttura in alluminio anodizzato
- Copertura in policarbonato opaco o PMMA acrilico trasparente
- Cinque versioni disponibili da 5 a 50 W
- Ampiezza fascio di luce a 120 ° per un'illuminazione ampia e intensa
- Alimentazione diretta a 24 Vdc con cavo e connettore M12
- Colore luce 5000 K CRI 80

### 2. Indicazioni sulla Sicurezza

Ogni apparecchio di illuminazione della serie **TEIDE** è progettato e costruito secondo lo stato dell'arte della tecnica. E' realizzato con materiali selezionati e di pregio. E' controllato con cura in ogni fase della costruzione e fino all'imballo, secondo una tabella tecnica di costruzione che ne garantisce affidabilità e sicurezza.

Nonostante ciò, durante il suo, utilizzo possono verificarsi danni materiali o lesioni alle persone.



- Questo manuale fa parte integrante del dispositivo. Deve essere conservato vicino all'apparecchio.
- Leggere tutte le istruzioni e informazioni contenute.
- Osservare gli avvertimenti indicati nelle istruzioni e sull'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio solo se in perfette condizioni tecniche e considerando i pericoli e avvertenze sulla sicurezza.
- ➢ Il produttore declina ogni responsabilità derivante da manomissione e/o scorretto utilizzo del dispositivo.

#### 2.1 Uso corretto secondo utilizzo

Questo apparato di illuminazione è adatto ad essere installato all'interno di macchine anche in ambiente umido.

#### 2.2 Sicurezza prodotto

#### Rischi elettrici

L'uso improprio e non corretto dell'apparecchio può provocare lesioni alle persone e danni materiali.

- L'operazione di collegamento deve essere eseguito da un elettricista specializzato.
- Prima di qualsiasi lavoro di installazione, manutenzione e riparazione staccare l'energia elettrica.
- Fare attenzione che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione nominale e alle frequenza indicata sull'etichetta. Rispettare le polarità dei conduttori elettrici.
- ➤ I lavori di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti solamente da personale qualificato.

### Rischio esplosione

L'utilizzo di questo apparecchio di illuminazione in ambienti con rischio di esplosione può causare esplosioni con conseguenti lesioni personali gravi.

Non utilizzare questo prodotto in luoghi con rischio di esplosione.

#### Montaggio in sicurezza

- Evitare di far cadere l'apparecchio di illuminazione, anche se imballato o di fargli subire colpi più o meno violenti. Può causare lesioni alle persone e/o danni materiali.
- Utilizzare solamente componenti di fissaggio idonei disponibili presso il costruttore.
- Montare correttamente gli elementi di fissaggio.
- Le viti per il fissaggio della lampada devono essere scelte dall'installatore in funzione delle caratteristiche del luogo e della superficie di montaggio.
- Controllare periodicamente il sistema di fissaggio.

## Pericolo abbaglio dovuto a sorgente luminosa chiara

Fissare direttamente la sorgente luminosa può causare una riduzione temporanea della vista. Ciò può comportare irritazioni, disturbi, danni o incidenti.

- Non fissare direttamente la sorgente luminosa.
- Installare l'apparecchio in modo tale che il flusso luminoso non sia direttamente puntato verso lo sguardo delle persone.

# Pericolo causato da parti di ricambio non appropriate.

Pezzi di ricambio non appropriati possono causare danni alle persone e alle cose.

Non utilizzare pezzi di ricambio non approvati dal costruttore.

### Pericolo in presenza di fasci laser

L'utilizzo dell'apparecchio di illuminazione **non** è consentito nel campo di azione dei laser di alta potenza come i laser da taglio, poiché il fascio laser può distruggere i led.

Pericolo a causa di alta temperatura Installare e usare l'apparecchio in ambienti in cui si supera la temperatura operativa consentita, riduce drasticamente la vita dei LED e causa la rottura dei componenti elettronici a bordo.

- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti in cui si supera la temperatura massima consentita.
- > Evitare l'irradiazione solare diretta

### Pericolo dovuto alle riparazioni

Smontare o riparare il prodotto senza una conoscenza appropriata dell'apparecchio stesso può causare danni a persone e cose.

- Non tentare di smontare o riparare la lampada. Per qualsiasi problema tecnico rivolgersi a personale specializzato.
- Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dal costruttore, annullano ogni condizione di garanzia.

Livelli di pericolo ITALIANO

### 2.3 Livelli di pericolo



### **PERICOLO**

Pericoli che in caso di inosservanza <u>immediatamente</u> causano lesioni gravi oppure anche la morte.



### **AVVERTENZA**

Pericoli che, in caso di inosservanza **possono** causare gravi lesioni oppure anche la morte



### **ATTENZIONE**

Pericoli che in caso di inosservanza possono causare lesioni.

### **AVVISO**

Pericolo che in caso di mancata inosservanza possono causare danni materiali.

### 3. Versioni disponibili

Con lo scopo di poter installare e utilizzare l'apparecchio di illuminazione in modo corretto e ottimale si fornisce la seguente tabella in modo da poter identificare il modello che è stato scelto e verificarne le caratteristiche.

**ANNOTAZIONE:** il codice del prodotto si trova sulla targhetta posta nell'apparecchio di illuminazione.

- Reperire il codice sulla targhetta posta nell'apparecchio di illuminazione;
- Comparare e ricavare il tipo di modello dalla tabella sotto.
- Il codice a barre sull'etichetta del codice identifica la settimana e l'anno di produzione dell'apparecchio

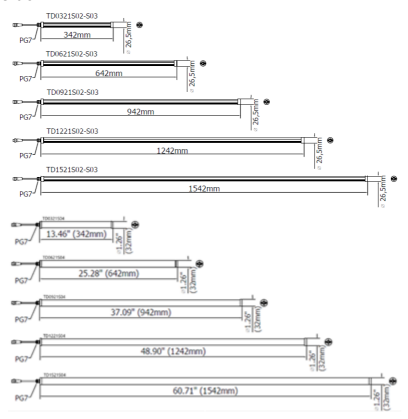
N.B. conservare le etichette della lampada per la gestione in caso di reclamo

Versione POWER Q Ø 24 mm							
Codice	Lunghezza	Ottic	a	Potenza	Alimentazione	Collegamento elettrico	Peso
TD0321S02	342mm	Diffusore	120°	10W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,35 kg
TD0621S02	642mm	Diffusore	120°	20W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,50 kg
TD0921S02	942mm	Diffusore	120°	30W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,75 kg
TD1221S02	1242mm	Diffusore	120°	40W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	1,00 kg
TD1521S02	1542mm	Diffusore	120°	50W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	1,30 kg
Versione ECO Ø 24 mm							
Codice	Lunghezza	Ottic	a	Potenza	Alimentazione	Collegamento elettrico	Peso
TD0321S03	342mm	Diffusore	120°	5W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,35 kg
TD0621S03	642mm	Diffusore	120°	10W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,50 kg
TD0921S03	942mm	Diffusore	120°	15W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,75 kg
TD1221S03	1242mm	Diffusore	120°	20W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	1,00 kg
TD1521S03	1542mm	Diffusore	120°	25W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	1,30 kg
Versione POWER S Ø 32 mm							
Codice	Lunghezza	Ottic	a	Potenza	Alimentazione	Collegamento elettrico	Peso
TD0321S04	342mm	Diffusore	120°	10W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,45 kg
TD0621S04	642mm	Diffusore	120°	20W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,65 kg
TD0921S04	942mm	Diffusore	120°	30W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	0,80 kg
TD1221S04	1242mm	Diffusore	120°	40W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	1,1 kg
TD1521S04	1542mm	Diffusore	120°	50W	24Vdc	CAVO L. 3 m + CONN M12-A 3P	1,50 kg

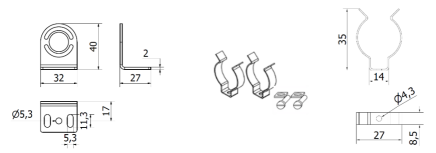
Installazione ITALIANO

### 4. Guida all'installazione

#### 4.1 Dimensioni



### 4.2 Accessori di fissaggio



Cod. TDFX01 Cod. CLIP24

ITALIANO Installazione

#### 4.2 Installazione



### **ATTENZIONE**

# La caduta della lampada può causare danni personali e materiali

- Per l'installazione della lampada utilizzare solo idonei elementi di fissaggio acquistabili presso il fornitore.
- Installare correttamente gli accessori di fissaggio



### **AVVERTENZA**

Prima di procedere all'installazione disinserire sempre l'energia elettrica.

### Corretta installazione con gli accessori di fissaggio TDFX01 (solo per versione S04)

Il kit di fissaggio TDFX01 si compone di:

- N.2 staffe laterali in acciaio con viti M3 e rondelle piane
- Direzione flusso luminoso regolabile +/-70°



Figura 2

- Definire le posizioni dei fori di fissaggio sulla superficie di installazione in base alla lunghezza della lampada da installare.
- Realizzare i fori di fissaggio.

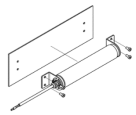


Model	-L-		
TD032	376mm		
TD062	676mm		
TD092	976mm		
TD122	1276mm		
TD152	1576mm		

Fissare le piastre laterali TDFX01 alla lampada utilizzando la viteria in dotazione



Fissare la lampada alla struttura (viti non fornite dal produttore). Utilizzare n.2 viti M5 di almeno 8 mm di lunghezza per ogni staffa. Lo spessore della struttura di installazione deve essere almeno di 2 mm



Installazione ITALIANO

- Fissata la lampada alla struttura è possibile regolare la direzione del fascio luminoso svitando le viti laterali delle staffe, fino a permettere la rotazione della lampada.
- Definito l'angolo d'inclinazione, fissare nuovamente le viti laterali delle staffe.

## Corretta installazione con le CLIP24

(per versione ECO e POWER Q)

- Fissare le clip metalliche alla struttra di installazione dedicata.
- Agganciare quindi la lampada e regolare la direzione del fascio luminoso.



In accoppiata alle clip, è possibile utilizzare il fissaggio magnetico art. B05 per una più rapida e versatile installazione.



### **AVVISO**

# Danneggiamento o distruzione dell'apparecchio.

- Non svitare completamente le viti delle staffe laterali per non fare cadere la lampada.
- Verificare periodicamente i sistemi di fissaggio ed il serraggio delle viti M5 delle staffe con il piano d'appoggio.

NOTA: per questa lampada sono disponibili elementi di fissaggio come accessori. Per altre informazioni consultare il sito internet www.ccealights.com

### 5. Collegamento elettrico

### **AVVISO**

### Danni materiali causati da infiltrazioni di liquidi provocano danneggiamento della lampada

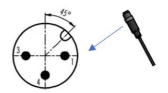
- Utilizzare un connettore che garantisca lo stesso grado di protezione della lampada se non superiore.
- Installare correttamente il cavo di alimentazione al connettore .

## 5.1 Collegamento bassa tensione 24VDC con cavo

### **AVVISO**

# Danni materiali causati da errori di cablaggio provocano il danneggiamento della lampada.

- Il collegamento elettrico deve essere realizzato da personale qualificato.
- Rispettare le polarità dei conduttori per il collegamento.
- Utilizzare il cavo di alimentazione fornito con la lampada.



# Versione standard: connettore M12-A 4P (Maschio sulla lampada)

### PIN Connessione

- 1 DC + (24VDC)
- 3 DC (0VDC)
- 4 Not connected

Rispettare il range di tensione di alimentazione in ingresso alla lampada per non danneggiare i driver di pilotaggio dei led: 22÷ 26VDC

# 5.2 Cavo di alimentazione per lampade con connettore

#### DESCRIZIONE



Cod. M12AFC5: Connettore M12-A 4 poli femmina con cavo UL PVC 90° sez.4x0,75mmq. Lunghezza 5 m.



connessione	conduttore
DC + (24VDC)	marrone
Non connesso	bianco
DC – (0VDC)	blu
Non connesso	nero
	DC + (24VDC) Non connesso DC – (0VDC)

ITALIANO Manutenzione

### 6. Accensione e spegnimento

- La lampada non è provvista di un sistema di accensione e spegnimento indipendente.
- La lampada si accende in presenza di tensione e si spegne in assenza della stessa.

### 7. Risoluzione dei problemi

Se la lampada non si accende:

- Verificare se il sistema di illuminazione è collegato alla tensione di alimentazione.
- Verificare il corretto cablaggio dei pin di connessione.

Se la lampada è difettosa contattare il servizio tecnico di assistenza in CCEA.

Assistenza tecnica CCEA Tel. +39 0444 572083 ccea@ccealights.com www.ccealights.com

# 8. Sostituzione della sorgente luminosa

L'eccezionale durata della sorgente luminosa a LED, oltre le 50.000 ore, non rende necessaria la sostituzione dei circuiti LED nel corso della vita della lampada. Se si presentasse la necessità di sostituire la sorgente a LED per cause non coperte da garanzia, contattare C.C.E.A. oppure rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.

# 9. Manutenzione e pulizia del prodotto



### **AVVERTENZA**

Prima di procedere alla manutenzione disinserire sempre l'energia elettrica.

La lampada non necessita di particolari operazioni di manutenzione.

- Per la pulizia della lampada, dopo lo spegnimento, attendere che tutte le parti si siano raffreddate.
- Utilizzare un panno morbido per non rigare le superfici e detergenti non aggressivi.

### **AVVISO**

# Danni materiali da infiltrazioni provocano il danneggiamento della lampada.

Se la lampada è installata in ambienti in presenza di sostanze lubro/refrigeranti, si consiglia la pulizia della lampada alla fine di ogni ciclo di lavorazione.

### 10. Riparazione

### **AVVISO**

Danni materiali da errate riparazioni provocano il danneggiamento della lampada.

- Le operazioni di riparazione devono essere effettuate dal produttore o da personale qualificato.
- Utilizzare pezzi di ricambio autorizzati dal produttore.

raccolta per gli adeguati trattamenti di smaltimento, secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Per conoscere dove sono situati i centri suddetti, è opportuno chiedere informazioni presso gli uffici comunali di residenza.

#### 11.Garanzia

CCEA srl garantisce i suoi prodotti per un periodo di due anni dalla data di consegna, e nello specifico che i prodotti non presentano difetti di fabbricazione e di funzionamento.

### 12. Smaltimento

apparecchiature elettriche elettroniche devono essere sottoposte a raccolta separata e non possono essere smaltite come rifiuti urbani, previsto dalla secondo guanto 2002/96/CE. Direttiva Pertanto, questa apparecchiatura e tutti i suoi componenti, i sottosistemi e i materiali di consumo che sono parte integrante del prodotto, nel momento in cui si assume la decisione di disfarsene. devono essere portati ai centri locali di

ITALIANO Dati tecnici

### 13.Dati tecnici

NOTA: valgono i dati riportati

sull'etichetta della lampada

Alimentazione 24VDC

Potenza 5-10-15-20-25W (ECO)

10-20-30-40-50 (POWER S - POWER Q)

(vedere etichetta)

Classe IEC III SELV

Grado di protezione IP54 TEIDE ECO

IP54 POWER Q
IP67 POWER S

Driver LED sistema IDS
Colore luce 5000K

CRI 80

Temperatura

Funzionamento -20 + 45 °C

Per altri valori vedere tabella pag.7

Simboli ITALIANO

### 14. Simboli

**( (** Marcatura di conformità CE

Apparecchiatura in classe di isolamento III

IP54 Grado protezione IP54

IP67 Grado protezione IP67

#### 15. Dichiarazione di conformità

C.C.E.A. SRL, via Piave, 2 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - P.I. e C.F. 02374040240 dichiara sotto la propria responsabilità che il sistema di illuminazione serie TEIDE al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alla direttiva 2014/35/UE riguardante le disposizioni sulla bassa tensione e alla direttiva 2014/30/UE riguardante la compatibilità elettromagnetica, ed in particolare alle seguenti normative:

Direttive:



Direttiva Macchine 2006/42/EC
Direttiva bassa tensione 2014/35/EU
Direttiva EMC 2014/30/EU

#### Normative:

- CEI EN 60598-1 "Apparecchi di illuminazione. Parte 1: Prescrizioni generali e prove"
- CEI EN 60598-2-4 "Apparecchi di illuminazione. Parte 2: Prescrizioni particolari. Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale".
- CEI EN 62031 "Moduli LED per illuminazione generale Specifiche di sicurezza".
- CEI EN 62384 "Alimentatori elettronici in c.c. o in c.a. per moduli LED Prescrizioni di prestazione".

Questo è un prodotto standard, e come tale costruito secondo una tabella di esecuzione del costruttore, che garantisce collaudi e prove distruttive allo scopo di renderlo sicuro, funzionale e duraturo nel tempo.

C.C.E.A. SRL declina ogni responsabilità derivante da manomissione e/o scorretto utilizzo del dispositivo.

Data: \_\_\_\_\_\_
Settimana di produzione: \_\_\_\_\_\_

Via Piave, 2
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
Tel. ++39 0444 572083
Fax. ++39 0444 572337
E-mail: ccea@ccealights.com

. E . A .

www.ccealights.com

Codice: