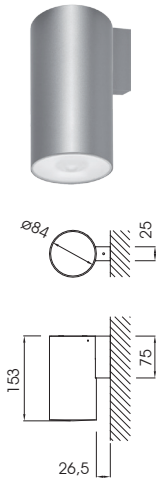


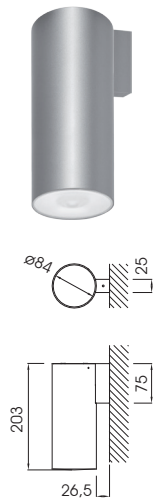
## Lens

Lens + Kit per montaggio a parete

Corpo corto



Corpo lungo



Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Formato	Lampada di emerg.	€
<b>Non permanenti:</b>					
<b>DMT</b> Lens N30 (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	MHBLED	-----
Lens 2N30 (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Lungo	MHBLED	-----
Lens 3N30 (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Lungo	MHBLED	-----

Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Formato	Lampada di emerg./Serv.	€
<b>Permanenti: (1)</b>					
<b>DMT</b> Lens P30 (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	MHBLED	-----
Lens 2P30 (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Lungo	MHBLED	-----
Lens 3P30 (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Lungo	MHBLED	-----

**Lens (ESP) A** **Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest**

**Lens (ESP) TCA** **Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest e con Sistema DaisaTest.**

È dotato di microprocessore per il funzionamento in modalità Autotest **[A]** e con Sistema di controllo centralizzato DaisaTest **[TCA]**.

Completare il codice con **[A]** o **[TCA]** a seconda del modello scelto.

Esempio di ordine: Lens N30 A (ESP) / Lens N30 TCA (ESP)

Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Formato	Lampada di emerg.	A €	TCA €
<b>Non permanenti:</b>						
<b>DMT</b> Lens N30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	MHBLED	-----	-----
Lens 2N30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Lungo	MHBLED	-----	-----
Lens 3N30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Lungo	MHBLED	-----	-----

Modello	Altezza di installazione (m)	Autonomia	Formato	Lampada di emerg./Serv.	A €	TCA €
<b>Permanenti: (1)</b>						
<b>DMT</b> Lens P30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	1h	Corto	MHBLED	-----	-----
Lens 2P30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	2h	Lungo	MHBLED	-----	-----
Lens 3P30 <input type="checkbox"/> (ESP)	2,2 a 5,5	3h	Lungo	MHBLED	-----	-----

Centrale di controllo per Lens (ESP) TCA: Vedi pagina 138.

## Lens (ESP) apparecchio illuminante

Modello	Altezza di installazione (m)	Lumen	Formato	Lampada	€
<b>DMT</b> Lens L30 (ESP)	2,2 a 5,5	140	Corto	MHBLED	-----

### Funzionamento, dati comuni e note:

Gli apparecchi per l'illuminazione d'emergenza dotati di batteria con tecnologia Ni-Mh utilizzano un sistema di carica a impulsi gestito da un microprocessore che consente una notevole riduzione dei consumi energetici. I modelli Permanenti A e TCA sono dotati della funzione Eco-permanente.

(1) I modelli Permanenti hanno una connessione autonoma alla rete che consente di accendere/spengere l'apparecchio a piacere al 60% del flusso nominale.

(2) Con la finitura del colore LED bianco caldo, il flusso si riduce del 20%.

Dispone di un sistema per montaggio rapido.

Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado di protezione: **IP40 IK04**.

■ Finiture

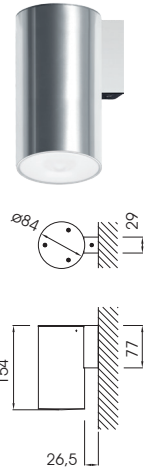
Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Applicazione	IP40 All'interno	(ESP)	----
	IP65 All'interno	(ESP, IP65)	----
	IP65 All'aperto	(ESP, AEX)	----
	<i>Solo colore "anodizzato inox". Disponibile soltanto nei modelli Non permanenti A e TCA.</i>		
Colore:	Bianco (di serie)	----	----
	Solo IP40 interno Solo IP65 interno	(RAL9006)	----
	Nero	(N)	----
Colore LED	Bianco freddo (di serie)	----	----
	Bianco caldo (2) <i>Solo modelli Permanenti e apparecchio illuminante.</i>	(WW)	----
Tensione di alimentazione:			
Apparecchi autonomi	220-230V 50/60Hz	----	----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	----
Apparecchi versione lampada	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	----	----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	----

Lens

Lens (ESP)

Corpo corto

Lens (ESP, AEX)



Corpo lungo

Lens (ESP, AEX)

