

# enel x

## TALEDE PLUS

Una famiglia di apparecchi stradali ad altissime prestazioni energetiche, di qualità e sicurezza.


**Talede Plus** è la soluzione ideale per una città' intelligente, smart, orientata al futuro. Un prodotto che garantisce risparmio energetico, semplicità di installazione e sicurezza su strada, grazie alla perfetta adattabilità a qualsiasi applicazione, al design compatto ed essenziale ed alla massima semplicità di regolazione del flusso luminoso.



Affidabilità	Flessibilità	Cost-Effective
<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; <b>Vita utile:</b> &gt; 100.000 hr</li><li>&gt; <b>Grado di protezione:</b> IP66</li><li>&gt; <b>Resistenza meccanica:</b> IK08</li><li>&gt; Resistenza e durevolezza nel tempo, attraverso l'utilizzo di alluminio pressofuso e vetro temprato</li><li>&gt; <b>Protezione da sovratensioni:</b> 12 kV</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; 2 taglie di prodotto (small e medium)</li><li>&gt; Sistema ottico Optiwise®, gamma di 4 ottiche base</li><li>&gt; Massima adattabilità alle esigenze progettuali, grazie a 26 diversi livelli di flusso luminoso, da 2.600 a 16.300 lm</li><li>&gt; Interfaccia 1-10V / DALI 2</li><li>&gt; Input range universale (fino a 90-305V), per adattarsi alle diverse specificità</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Soluzione ideale per progetti di relamping dove il bilanciamento tra costo ed efficienza riveste un ruolo primario</li><li>&gt; Efficienza apparecchio fino a 141 lm/W</li><li>&gt; Leggero e facilmente installabile per una posa in opera veloce e funzionale</li></ul>



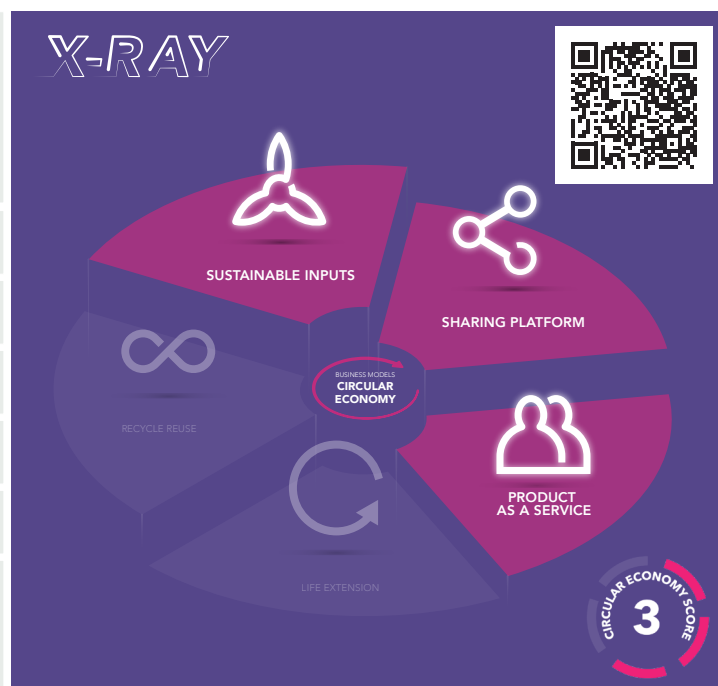
## Performance tecniche

Potenza	da 18 W a 112 W	Modello	Potenza	Lumen Out.	Efficienza
<b>CRI</b>	70	<b>TALEDE PLUS (4000K)</b> Small size 	da 18 W a 64 W	da 2.600lm a 9.000 lm	da 141 lm/W a 156 lm/W
<b>Tolleranza colore iniziale</b>	5 steps MacAdam				
<b>Temperatura colore</b>	3.000 K / 4.000 K				
<b>Garanzia</b>	5 anni	<b>TALEDE PLUS (4000K)</b> Medium size 	da 54 W a 112 W	da 8.400 lm a 16.300 lm	da 144 lm/W a 155 lm/W
<b>Lifetime (L90 B10)</b>	100.000 h				

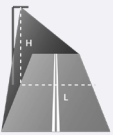
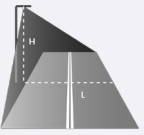
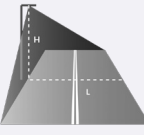
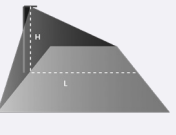
## Resistenza e Affidabilità

La copertura superiore, il telaio e il testa-palo realizzati in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame garantiscono elevata resistenza meccanica, prestazioni termiche e affidabilità. Verniciatura superficiale realizzata a polvere di poliestere

<b>Tipologia di colore</b>	Grigio RAL9007
<b>Range di temperatura</b>	- 10 / + 40 °C
<b>IP rating</b>	IP66
<b>IK rating</b>	IK08
<b>Alimentatore</b>	1-10V   DALI
<b>Interfacce</b>	NEMA Socket, Zhaga Book 18, integrabile in qualsiasi sistema di telecomando

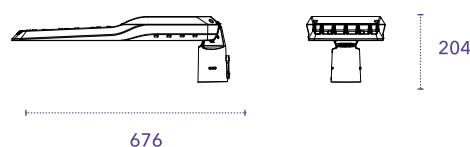
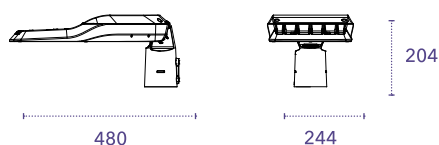


## Versatilità di applicazione

V14/Narrow	V25/Regular	V07/Wide	V20/Extra Wide
			
<b>L / H = 0,7 ÷ 0,9</b>	<b>L / H = 0,9 ÷ 1,1</b>	<b>L / H = 1,1 ÷ 1,3</b>	<b>L / H = 1,3 ÷ 1,6</b>

**Taled Plus Small dimensioni - peso 4,5 kg**

**Taled Plus Medium dimensioni - peso 6,8 kg**



## Certificazioni:

IK08

IP66

CE



SEC

RETILAP

CB

Technical data was correct at time of release. We reserve the right to make technical changes without notice.

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

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