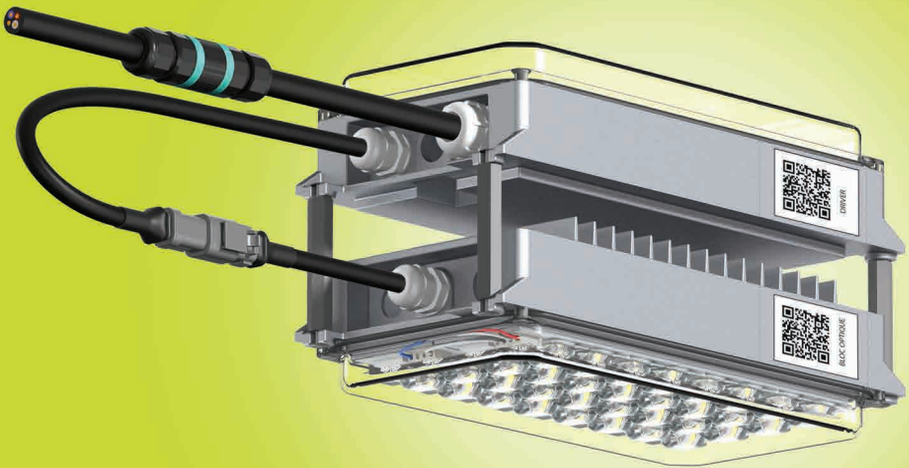


quickTRED



by atelierTrédo

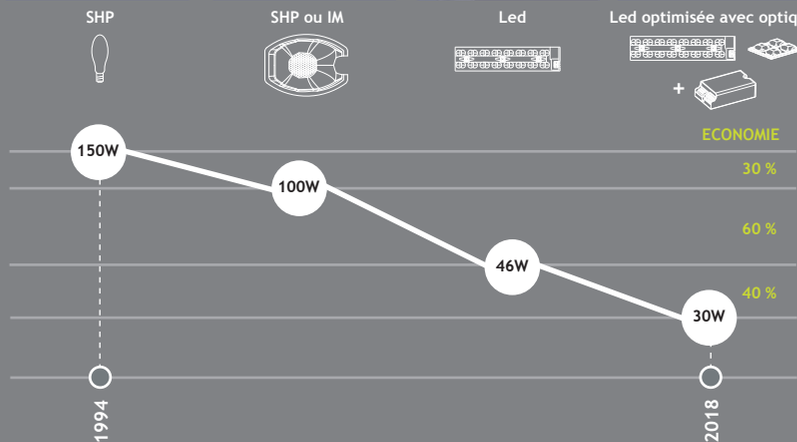
PLUS durable



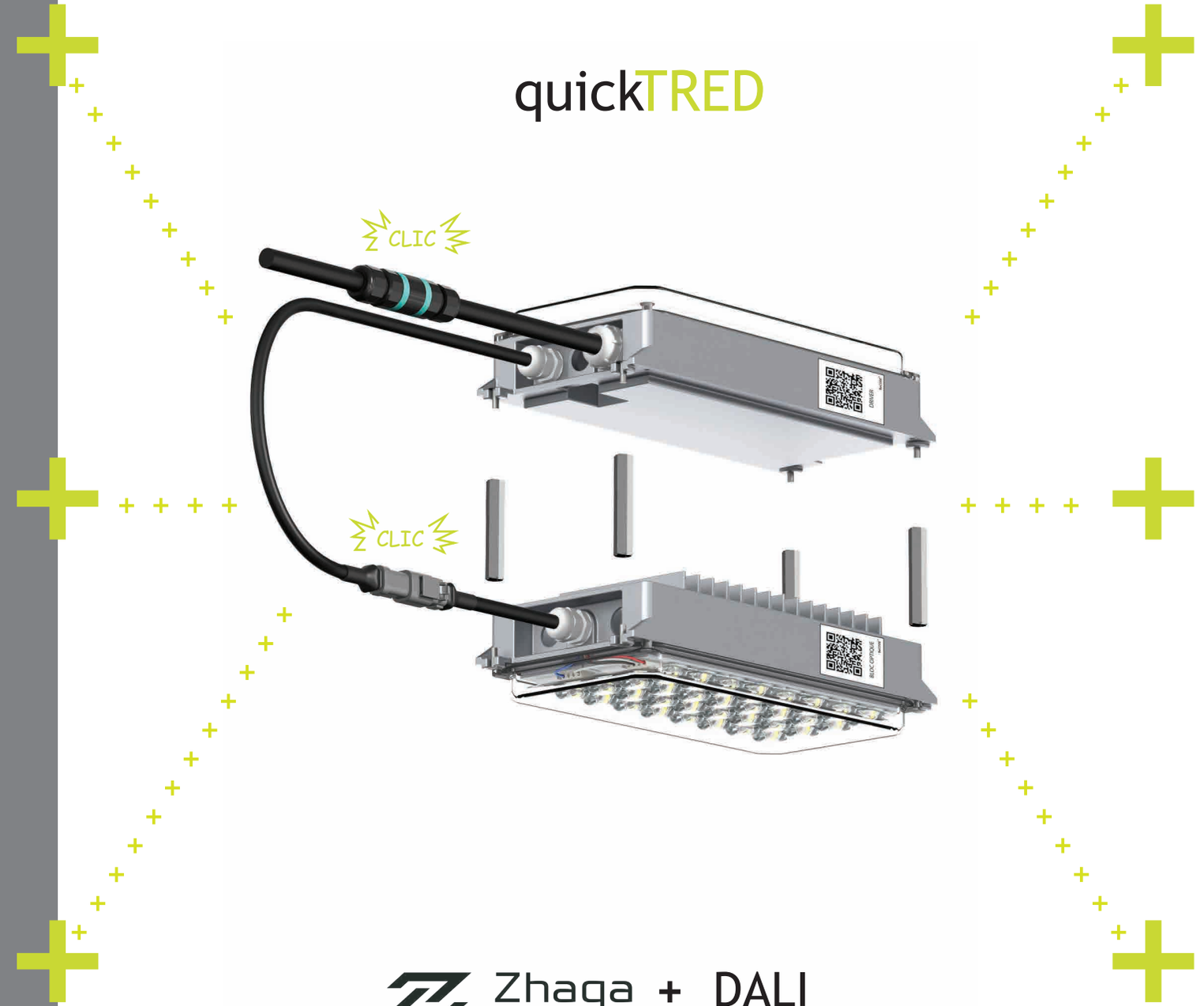
FACILE d'entretien



PLUS d'économie



quickTRED



Zhaga + DALI

PLUS de création



MIEUX gérer



PLUS de traçabilité





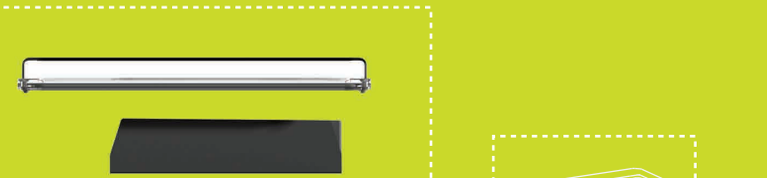
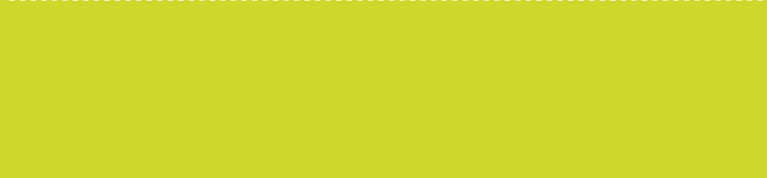
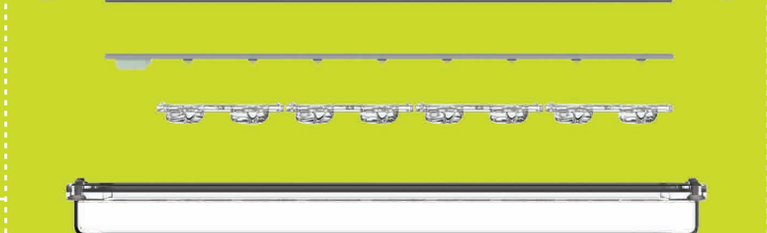
MODÈLE D
DRIVER



MODÈLE A
16 LEDS



MODÈLE B
32 LEDS

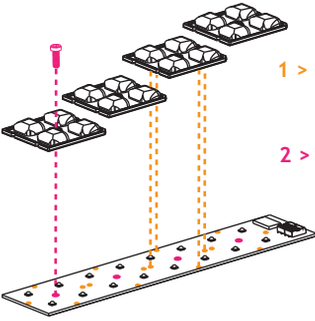


MODÈLE C
16 LEDS
+ DRIVER

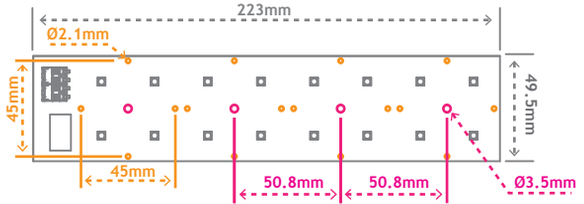


ZHAGA Qu'est ce que c'est ?

C'est la standardisation dimensionnelle des optiques et des boards, elle permet de remplacer les différents composants facilement et assure quelque soit le fabricant une meilleure pérennité du produit.



- 1 > Les **OPTIQUES** sont interchangeables.
Elles ont les mêmes entraxes et diamètre de positionnement.
- 2 > Les **BOARDS** ont les mêmes entraxes et diamètre de fixation.



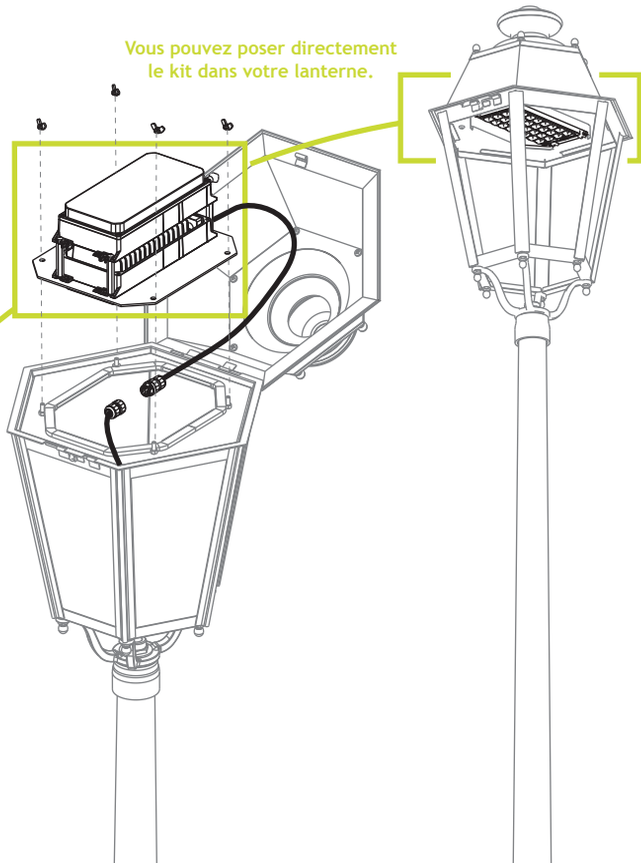
Comment rééquiper votre lanterne ?

Fourniture de votre Kit quickTRED avec son support adapté.

Vous pouvez poser directement le kit dans votre lanterne.



Votre lanterne source SHP ou IM



Quelles performances ?

LUMEN	+	WATT pour 740 / 759	+	TEMPERATURE DE COULEUR	+	OPTIQUE
2500	+	18.4	+		+	
3000	+	23.1	+	AMBRE BLANC	+	URBAINE
4000	+	30.4	+	2200 K	+	ROUTIERE
5000	+	40.0	+	2700 K	+	RESIDENTIELLE
6000	+	43.0	+	3000 K	+	SYMETRIQUE
7000	+	50.0	+	4000 K	+	ASYMETRIQUE
8000	+	58.4	+	5000 K	+	CHEMINEMENT (PMR)
9000	+	66.8	+		+	
10000	+	77.4	+		+	

Données techniques

GARANTIE	5 ans
CONNECTEUR	Connexion / Deconnexion rapide
ETANCHEITE	IP66
CHOCS	IK08
CLASSE	II
VISSERIE	Acier inoxydable
MATERIAUX	Fonderie d'aluminium AS9U3 et Polycarbonate
PLAGE DE TEMPERATURE	- 40 / + 55 °C
CODE PHOTOMETRIQUE	822 / 7XX - 827 / 579 - 730 / 579 - 740 / 579 - 650 / 579

DRIVER

DUREE DE VIE	100 000 Heures
TENSION D'ALIMENTATION	220-240V
PUISSANCE	de 18 à 77 W
PROTECTION SURTENSION OCCASIONNELLE	de 6kV à 10kV + parafoudre

LED

OPTIQUE	Urbaine Routière Résidentielle Symétrique Asymétrique Cheminement
TEMPERATURE DE COULEUR	Ambre Blanc 2200 K 2700 K 3000 K 4000 K 5000 K
DUREE DE VIE	de 50 000 à 100 000 Heures (L80/B10 à 60 °C)
INTENSITE	350mA à 830mA (réglable)
TENSION	max 48V DC pour 830mA
PROTECTION SURTENSION OCCASIONNELLE	4kV
INDICE DE RENDU DES COULEURS	Ra > 70 (80 sur demande) *
PROTECTION INTEGREE	Shunt / NTC / Inversion des pôles
CLASSE ENERGETIQUE	A++
MACADAM ELLIPSE	5SDCM *
EFFICACITE DU MODULE	93 à 162 lm/W

* sauf Ambre Blanc / 2200 K

atelierTrédo

Rue du Pré aux Boeufs
76 800 SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY
Tél : 03 28 32 67 87
Fax : 03 20 72 23 13

contact@tredo.fr

www.tredo.fr