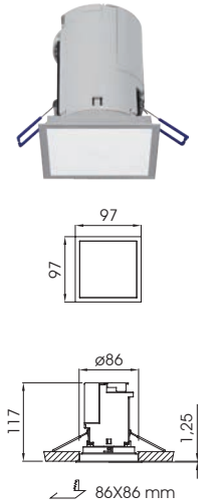


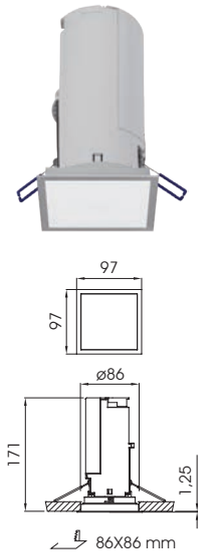
Lens

Lens arasant carré

Corps court



Corps long



## Lens A (Sati) Lens TCA (Sati Adressable)

Norme NF

Comporte un microprocesseur pour un fonctionnement en mode Autotest (Sati) **A** ou un Système de gestion centralisée DaisaTest (Sati Adressable) **TCA**. Compléter la référence avec **A** ou bien **TCA** selon le modèle choisi.  
Exemple de commande: Lens N3SF A XNF0150000 / Lens N3SF TCA XNF0750000

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Format	Lampe de secours	Code A	Code TCA
<b>Non permanents NF:</b>							
Lens N3SF <input type="checkbox"/> (CD)	2 à 4	1h	200	Court	MHBLED	XNF01	XNF07
Lens N3SFL1 <input type="checkbox"/> (CD)	4 à 7	1h	200	Court	MHBLED	XNF02	XNF08
Lens N3SFL2 <input type="checkbox"/> (CD)	7 à 15	1h	200	Court	MHBLED	XNF03	XNF09
Lens N8SF <input type="checkbox"/> (CD)	2 à 9	1h	400	Long	MHBLED	XNF04	XNF10
Lens N8SFL1 <input type="checkbox"/> (CD)	9 à 15	1h	400	Long	MHBLED	XNF05	XNF11
Lens N8SFL2 <input type="checkbox"/> (CD)	15 à 25	1h	400	Long	MHBLED	XNF06	XNF12

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Format	Lampe de secours	Code A	Code TCA
<b>Permanents NF:</b>							
			<b>Secours/Lum.</b>				
Lens P3SF <input type="checkbox"/> (CD)	2 à 4	1h	200/120	Court	MHBLED	XNF13	XNF19
Lens P3SFL1 <input type="checkbox"/> (CD)	4 à 7	1h	200/120	Court	MHBLED	XNF14	XNF20
Lens P3SFL2 <input type="checkbox"/> (CD)	7 à 15	1h	200/120	Court	MHBLED	XNF15	XNF21
Lens P8SF <input type="checkbox"/> (CD)	2 à 9	1h	400/100	Long	MHBLED	XNF16	XNF22
Lens P8SFL1 <input type="checkbox"/> (CD)	9 à 15	1h	400/100	Long	MHBLED	XNF17	XNF23
Lens P8SFL2 <input type="checkbox"/> (CD)	15 à 25	1h	400/100	Long	MHBLED	XNF18	XNF24

## Lens Luminaire (LSC)

Modèle	Hauteur de pose (m)	Lumens	Format	Lampe de secours	Code
<b>Luminaires NF:</b>					
Lens LF3 (CD)	2 à 4	200	Court	MHBLED	XNZ01
Lens LF3L1 (CD)	4 à 7	200	Court	MHBLED	XNZ02
Lens LF3L2 (CD)	7 à 15	200	Court	MHBLED	XNZ03
Lens LF8 (CD)	2 à 9	400	Long	MHBLED	XNZ04
Lens LF8L1 (CD)	9 à 15	400	Long	MHBLED	XNZ05
Lens LF8L2 (CD)	15 à 25	400	Long	MHBLED	XNZ06

## Lens

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Format	Lampe de secours	Code
<b>Non permanents:</b>						
Lens N30 (CD)	2,5 à 4	1h	200	Court	MHBLED	XNA02
Lens N40 (CD)	4 à 7	1h	200	Court	MHBLED	XNA03
Lens N70 (CD)	7 à 15	1h	200	Court	MHBLED	XNA04

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Format	Lampe de secours	Code
<b>Permanents:</b>						
			<b>Secours/Lum.</b>			
Lens P30 (CD)	2,5 à 4	1h	200/120	Court	MHBLED	XNB02
Lens P40 (CD)	4 à 7	1h	200/120	Court	MHBLED	XNB03
Lens P70 (CD)	7 à 15	1h	200/120	Court	MHBLED	XNB04

## Lens A (Sati) Lens TCA (Sati Adressable)

Comporte un microprocesseur pour un fonctionnement en mode Autotest (Sati) **A** ou un Système de gestion centralisée DaisaTest (Sati Adressable) **TCA**. Compléter la référence avec **A** ou bien **TCA** selon le modèle choisi.  
Exemple de commande: Lens N30 A XNJ0250000 / Lens N30 TCA XNE0250000

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Format	Lampe de secours	Code A	Code TCA
<b>Non permanents:</b>							
Lens N30 <input type="checkbox"/> (CD)	2,5 à 4	1h	200	Court	MHBLED	XNJ02	XNE02
Lens N40 <input type="checkbox"/> (CD)	4 à 7	1h	200	Court	MHBLED	XNJ03	XNE03
Lens N70 <input type="checkbox"/> (CD)	7 à 15	1h	200	Court	MHBLED	XNJ04	XNE04

Modèle	Hauteur de pose (m)	Autonomie	Lumens	Format	Lampe de secours	Code A	Code TCA
<b>Permanents:</b>							
			<b>Secours/Lum.</b>				
Lens P30 <input type="checkbox"/> (CD)	2,5 à 4	1h	200/120	Court	MHBLED	XNM02	XND02
Lens P40 <input type="checkbox"/> (CD)	4 à 7	1h	200/120	Court	MHBLED	XNM03	XND03
Lens P70 <input type="checkbox"/> (CD)	7 à 15	1h	200/120	Court	MHBLED	XNM04	XND04

Centrale de test TEV pour Lens TCA: Voir page 140.

## Lens Luminaire

Modèle	Hauteur de pose (m)	Lumens	Format	Lampe de secours	Code
<b>Luminaires:</b>					
Lens L30 (CD)	2,5 à 4	200	Court	MHBLED	XNL02
Lens L40 (CD)	4 à 7	200	Court	MHBLED	XNL03
Lens L70 (CD)	7 à 15	200	Court	MHBLED	XNL04

### Fonctionnement, caractéristiques communes et remarques:

Les éclairages de secours équipés d'une batterie utilisant la technologie Ni-Mh incorporent un système à microprocesseur de charge par impulsion permettant de réduire fortement la consommation énergétique.

Les modèles Permanents A et TCA disposent de la fonction éco-permanente.

(1) Avec la led blanc chaud, le flux lumineux se réduit un 20%.

Comporte un système de fixation et une connexion rapide.

Fabrication conforme aux normes EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22), EN 60598-1 (IEC 60598-1), NF C 71-801 et NF C 71-820 (SATI). Degré de protection: **IP20 IK04**.

## Façon de commande pour les modèles Lens

Code		Code de modèle	Finitions		
X	N				
		5			0
			Couleur	Tension	Couleur du LED
			0 Blanc 1 Gris argent (RAL9006) 2 Noir (N)	0 220-230V 50/60Hz, 170-320V DC 3 24V 50/60Hz, 18-30V DC (Luminaires)	0 Blanc froid (standard) 1 Blanc chaud (Ww) (Permanents-Luminaires)(1)

### Exemple de commande:

Lens N8SF TCA à 5m hauteur en couleur blanc, LED blanc froid - XNF1050000

Lens P3SFL1 A à 6m hauteur en couleur noir, LED blanc chaud - XNF1452010

