



# LEDI® 5

## Intérieure / Simple face

Réceptrice AFNOR NFS87500

Horloge professionnelle à LED, robuste et design alliant le meilleur de la technologie pour une simplicité d'installation et d'utilisation.



### Réglage de l'heure

Les horloges professionnelles LEDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps.

### Spécificités

Alimentation	230VAC 50/60Hz 115VAC 50/60Hz Basse tension 24VDC
Certifications	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
Consommation maximale	6 VA
IP	30
MTBF	56 000 h
MTTR	Affichage : 5 min
Poids	~ 1kg
Dimensions	235x145x62 mm (LxHxP)
Hauteur des chiffres	Heure/minute : 50 mm
Distance maximale de lisibilité	25 mètres
Température de fonctionnement	-20° à 50°C
Classe de matériel électrique	⚡ Classe 1 (en alimentation 115 ou 230 VAC) ⚡ Classe 3 (en alimentation 24 VDC)

### Conditions de stockage

Conditions	Température	Hygrométrie	Durée maximum cumulée
Extrême	-20°C à 10°C	10 à 85% HR	48h
Extrême	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normales	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

Le produit doit être allumé pendant 4 heures tous les 3 mois pour garder ses caractéristiques\*.

\* voir le mode d'emploi pour plus d'information

### Points forts

- Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure
- La technologie LED CMS pour l'affichage en rouge
- La technologie brevetée du guide de lumière procure une parfaite régularité de la luminosité et une lecture de l'heure à 160°
- La face avant de la LEDI® est recouverte d'un film traité antireflets et anti-rayures donnant un niveau de contraste hors du commun de 60000:1
- Une protection contre les surtensions et les parasites industriels par filtre EMC
- Une installation facilitée "plug-and-play"
- Un boîtier en aluminium anodisé à fixation murale, ou encastrable
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans

### Affichage / Caractéristiques des LED

- Affichage simple rangée de LED
- Technologie CMS, angle de lecture : 160°

• Rouge	245 mcd
---------	---------

### Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500
- IRIG B à préciser sur la commande



**LEDI® 5 Intérieure / Simple face**  
Réceptrice AFNOR NFS87500

		CODE ARTICLE				
		N3508				
		↑	↑	↑	↑	↑
<b>LED</b>						
Couleur rouge <input type="checkbox"/>		1				
<b>BOITIER</b>						
Standard : fixation murale incluse <input type="checkbox"/>		1				
Encastrable <input type="checkbox"/>		3				
<b>COULEUR BOITIER</b>						
Aluminium anodisé gris <input type="checkbox"/>			7			
Aluminium laqué noir RAL 9005 <input checked="" type="checkbox"/>			0			
<b>ALIMENTATION</b>						
Standard : 230VAC 50/60Hz <input type="checkbox"/>				0		
115VAC 50/60Hz <input type="checkbox"/>				1		
Alimentation basse tension : 24 VDC <input type="checkbox"/>				4		
<b>OPTIONS</b>						
Produit tropicalisé <input type="checkbox"/>						U
Alternance non paramétrable : heure 4 sec./ date 2sec. <input type="checkbox"/>						D