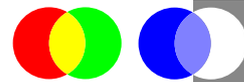


# HORLOGES NUMÉRIQUES **LEDI® & LEDICA®**

 Tri-couleurs



*Précision  
Lisibilité  
Qualité  
Design*



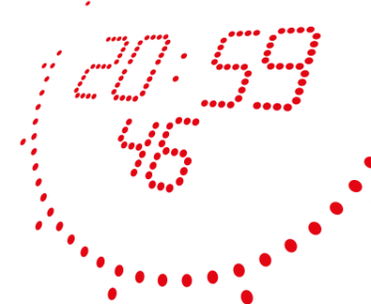
GORGY  TIMING

LA MARQUE DU TEMPS

[www.gorgy-timing.fr](http://www.gorgy-timing.fr)

# LEDI® LEDICA® nouvelle génération

## Une gamme d'horloges à LED résolument professionnelle.



- **Boîtier aluminium anodisé mat**  
Pour une fixation murale ou encastrée dans une paroi. Son boîtier offre une protection IP 30 en version simple et double face, IP 54 en version étanche. Résistance aux chocs IK 9.



LEDI® 5.60

- **Face avant antireflet**  
Traité spécifiquement contre les rayures, élimine 80% des reflets dus à la luminosité extérieure.
- **Oscillateur à quartz TCXO compensé en température**  
L'électronique intégrée ajuste en permanence la fréquence du quartz en fonction des variations de température pour une précision digne d'une horloge professionnelle.  
Plage de fonctionnement : entre -20° et 60°C.
- **Fonctionnement de la base de temps**  
Autonome ou radiosynchronisée sur DCF, GPS...  
**Synchronisée par une source extérieure\***
- **Guides de lumière spécifiques**  
La technologie brevetée du guide de lumière procure une parfaite régularité de la luminosité et une lecture de l'heure à 160°.
- **Diodes électroluminescentes tri-couleurs**  
Pour changer ou mixer à tout moment la couleur de l'affichage horaire en **rouge, vert, jaune** par l'utilisateur.  
En option, la couleur **bleue, cyan** ou **blanche**.  
Sur la gamme extérieure : tri-couleurs très haute luminescence.

- **Multilingue**  
13 langues d'affichage : Allemand, Anglais, Danois, Espagnol, Finlandais, Flamand, Français, Hollandais, Italien, Norvégien, Portugais, Russe, Suédois.
- **Alimentation**  
230V.  
Basse tension.  
POE (Power Over Ethernet).  
Multi POE.

### \*SOURCES DE SYNCHRONISATION POSSIBLES

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

- DCF
- AFNOR NFS 87500/IRIG-B
- NTP Ethernet 10/100 base T
- DHW 869.525 Mhz
- Wi-fi (norme IEEE 802.11 B/G)
- ASCII : RS 485
- Impulsionnelle : Réceptrice minute parallèle inversée 24V
- Power Over Ethernet
- GPS
- SMPTE



L'horloge à diodes LEDI®, garde-temps international, a été créée dans un esprit de perfection, son design et ses innovations sont immédiatement identifiables comme un produit GORGYTIMING.

### ► Les améliorations permanentes qui font notre différence :

- Un affichage des informations calendaires et des fonctions supplémentaires telles que : chrono, codes horaires, vague lumineuse des secondes, température...
- Une même horloge LEDI® ou LEDICA® peut être installée en fixation murale ou encastrée, avec ou sans potence, en affichage simple et double face.
- Vous pourrez également programmer vous-même la couleur de votre affichage grâce à l'utilisation de diodes électroluminescentes tri-couleurs (LED).
- 6 modèles d'horloges étanches LEDI® extérieur.



LEDI® 7.S



LEDI® 1.60.S pivotante



LEDICA® Alpha 7.60



LEDI® 10.S

### Choisir un modèle d'horloge LEDI® GORGYTIMING pour...

- Des studios de télévision, de radios
- Des bureaux, des centres administratifs
- Des hôtels, des entreprises, des commerces
- Des aéroports, des gares, des centrales d'énergie
- Des établissements scolaires, des universités, des piscines
- Des hopitaux, des centres sportifs...

LEDI® 15 extérieur

### Horloge respectueuse de l'environnement

Aluminium recyclable, faible consommation électrique, conforme ROHS, emballage recyclable, documentation conforme PEFC, durée de vie estimée à plus de 20 ans.



Horloges numériques LEDI® (REVERSO : double face)	Dimensions du boîtier en mm (L x H x P)	Hauteur des caractères (heures/minutes)	Distance de lisibilité	Affichage des secondes	
	LEDI® 5 LEDI® REVERSO 5	235 x 145 x 62 235 x 145 x 99	50 mm	25 m	Non
	LEDI® 5-S LEDI® REVERSO 5-S	315 x 145 x 62 315 x 145 x 99	50 mm	25 m	Oui
	LEDI® 5-60 LEDI® REVERSO 5-60	270 x 270 x 62 270 x 270 x 99	50 mm	25 m	Vague lumineuse
	LEDI® 7 LEDI® REVERSO 7	350 x 165 x 62 350 x 165 x 99	70 mm	35 m	Non
	LEDI® 7 extérieur LEDI® 7 REVERSO extérieur	356 x 171 x 75 356 x 171 x 165	70 mm	35 m	Non
	LEDI® 7-S LEDI® REVERSO 7-S	430 x 165 x 62 430 x 165 x 99	70 mm (sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDI® 7-S extérieur LEDI® 7-S REVERSO extérieur	436 x 171 x 75 436 x 171 x 165	70 mm (sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDI® 5-S hôpital	375 x 164 x 66	70 mm	25 m	Oui
	LEDI® 7-S hôpital	490 x 184 x 66	70 mm (sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDI® 7-60 LEDI® REVERSO 7-60	390 x 390 x 62 390 x 390 x 99	70 mm	35 m	Vague lumineuse
	LEDI® 7-60S LEDI® REVERSO 7-60S	390 x 390 x 62 390 x 390 x 99	70 mm (sec 50 mm)	35 m	oui + Vague lumineuse
	LEDI® 10 LEDI® REVERSO 10	500 x 210 x 62 500 x 210 x 99	110 mm	60 m	Non
	LEDI® 10S LEDI® REVERSO 10S	640 x 210 x 62 640 x 210 x 99	110 mm (sec 70 mm)	60 m	Oui
	LEDI® 12 extérieur LEDI® 12 REVERSO extérieur	506 x 216 x 75 506 x 216 x 165	110 mm	60 m	Non
	LEDI® 12-S extérieur LEDI® 12-S REVERSO extérieur	721 x 216 x 75 721 x 216 x 165	110 mm	60 m	Oui
	LEDI® 15 extérieur LEDI® 15 REVERSO extérieur	760 x 315 x 62 760 x 315 x 165	160 mm	80 m	Non
	LEDI® 15-S extérieur LEDI® 15-S REVERSO extérieur	950 x 315 x 62 950 x 315 x 165	160 mm (sec 110 mm)	80 m	Oui

Horloges numériques calendrier LEDICA® (REVERSO : double face)	Dimensions du boîtier en mm (L x H x P)	Hauteur des caractères (heures/minutes)	Distance de lisibilité	Affichage des secondes	
	LEDICA® 7-M LEDICA® REVERSO 7-M	625 x 165 x 62 625 x 165 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Non
	LEDICA® 7-M-S LEDICA® REVERSO 7-M-S	715 x 165 x 62 715 x 165 x 99	70 mm (date/sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDICA® ALPHA 7-M LEDICA® ALPHA REVERSO 7-M	650 x 220 x 62 650 x 220 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Non
	LEDICA® ALPHA 7-M-S LEDICA® ALPHA REVERSO 7-M-S	760 x 220 x 62 760 x 220 x 99	70 mm (date/sec 50 mm)	35 m	Oui
	LEDICA® ALPHA CARREE 7-M LEDICA® ALPHA REVERSO CARREE® 7-M	390 x 390 x 62 390 x 390 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Non
	LEDICA® ALPHA 7-60-M LEDICA® ALPHA 7-60-M-S	390 x 550 x 62 390 x 550 x 99	70 mm (date 50 mm)	35 m	Vague lumineuse
	LEDICA® ALPHA REVERSO 7-60-M LEDICA® ALPHA REVERSO 7-60-M-S	390 x 550 x 62 390 x 550 x 99	70 mm (date/sec 50 mm)	35 m	oui + Vague lumineuse
	LEDICA® 10-M LEDICA® REVERSO 10-M	770 x 210 x 62 770 x 210 x 62	110 mm (date 70 mm)	60 m	Non
	LEDICA® 10-M-S LEDICA® REVERSO 10-M-S	930 x 210 x 62 930 x 210 x 99	110 mm (date/sec 70 mm)	60 m	Oui

Horloges numériques LEDI®	Dimensions du boîtier en mm (L x H x P)	Hauteur des caractères (heures/minutes)	Distance de lisibilité	Affichage des secondes	
	LEDI® 1-S	180 x 44 x 141	14 mm	5 m	Oui
	LEDI® 2-S	190 x 130 x 141	20 mm	7 m	Oui
	LEDI® 1-60 LEDI® 1-60S	115 x 115 x 40 115 x 115 x 40	18 mm 18 mm (sec 8 mm)	5 m	Vague lumineuse oui + Vague lumineuse
	LEDI® 1-60 de table LEDI® 1-60S de table	130 x 145 x 190 130 x 145 x 190	18 mm 18 mm (sec 8 mm)	5 m	Vague lumineuse oui + Vague lumineuse
	LEDI® POOL	1150 x 260 x 62	110 mm (Température : 70 mm)	60 m	Non

# Horloges numériques LEDI® LEDICA®

## VERSIONS SPÉCIFIQUES

Les horloges à diodes LEDI® sont disponibles en versions spécifiques\*:

- Design personnalisé
- Installation sur mesure
- Horloges monumentales
- Grande variété de couleurs de boîtier

LEDI® 7 "Sénat"



LEDI® 7.60  
Boîtier rond



### SERVICES OPTIONNELS\*

- Support avant vente.
- Formation et assistance à la mise en service.
- Support technique.
- Préconfiguration et configuration complète du produit en usine, sur site ou à distance.
- Contrat de maintenance.
- Installation.



### CERTIFICATIONS



L'ensemble des produits de la gamme GORGY TIMING répond aux normes :

- **CE, EN 60950** (sécurité), **EN 55022** (CEM émission), **EN 55024** (CEM immunité), **ROHS**.
- Entreprise certifiée **ISO 9001** et **ISO 14001**.

\* Renseignements disponibles auprès du service commercial GORGY TIMING.

FABRIQUÉ EN FRANCE

GORGY  TIMING

L A M A R Q U E D U T E M P S

Quartier Beauregard - 38350 La Mure d'Isère (Grenoble France).

Tél : +33 476 30 48 20 Fax : +33 476 30 85 33

e.mail : [gorgy@gorgy-timing.fr](mailto:gorgy@gorgy-timing.fr) - [www.gorgy-timing.fr](http://www.gorgy-timing.fr)

GORGYTIMING SAS au capital de 1 109 067 €