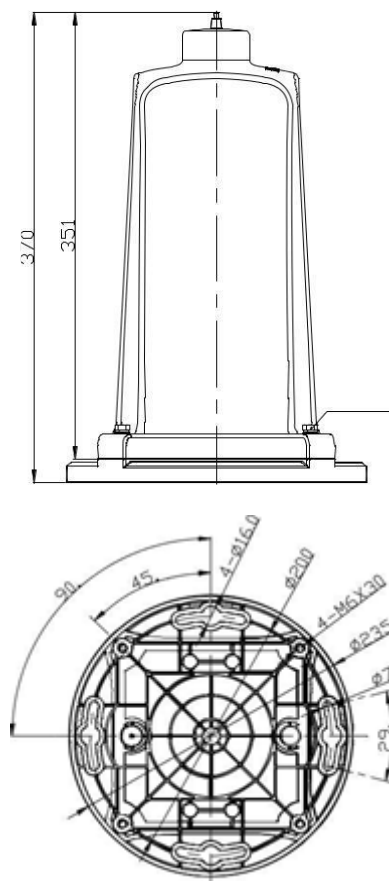


ML411A Lanterna Solară Maritima



Dimensiuni de montare

Unitate: mm



Aplicatii

Se aplică geamanduri oceanice, geamanduri fluviale, marca de țarm și platforme petroliere offshore sau alte ajutoare de fixare și plutitoare pentru navigație.

Funcții și caracteristici principale

Bazat pe tehnologia LED și culoarea acesteia este conformă cu Recomandările IALA E-200-1.

Design integrat, care permite o etanșare robustă și complet impermeabilă, capabilă de imersare prelungită și adâncă (IP68)

Carcasa PC, rezistentă la UV, rezistentă la socuri și la coroziune. Cu vârf de pasăre.

Sunt disponibile 256 de tipuri de rată de intermitent reglabilă, în conformitate cu IALA

Intensitatea este reglabilă continuu. Fotocelula controlează automat

pornirea/oprirea și valoarea comutatorului de luminanță poate fi ajustată

Baterie plumb-acid încorporată, fără întreținere și ușor de înlocuit.

Extrem de fiabil și economisesc costuri.

Puterea de încărcare externă este disponibilă (opțional)

Sincronizare GPS (Opțional)

Funcție de alarmă defectiune GSM (Opțional).

Specificatii

Caracteristici fizice			
Carcasa integrata	Policarbonat rezistent la UV	Rezistenta la apa	IP68
Greutate	5.9 kg	Temperatura	-40°C~+80°C
Marime	Inaltime 370mm, Diametru 235mm	Dimensiuni instalare	235mm 200mm
Optiune	Încărcare externă Sincronizare GPS Funcție de alarmă defectuoasă GSM		

Operare		Power Supply	
Autonomie	>30 de zile (întineric de 14 ore, ciclu de lucru 12,5%)	Panou solar	Panou solar din siliciu monocristalin
On/Off nivel	300 lux ± 100 lux, utilizatorul final îl poate regla	leșire	5W*4
Modul intermitent	respectă Recomandările IALA, un total de 256 de frecvențe disponibile (ardere constantă, reglabilă)	Baterie	Baterie plumb-acid sigilată fără întreținere
		Capacitate baterie	12V/12 Ah

Optica

Intensitatea efectivă	>40cd	Culoare LED	Roșu, galben, albastru, verde, alb
Interval vizibil	>4 Mile nautice	Sursa lumina	LED
Grade orizontala	360°	Durata viata LED	>100.000 hrs
Grade verticale	>7°		









Instrucțiuni de afișare cu LED

- 1 Când controlerul nu funcționează în 1 minut, afișajul LED va fi în modelul de dormit (fără afișaj).
2. Apăsați orice tastă a controlerului pentru a activa afișajul LED și a intra în starea afișajului.
- 3 În starea afișajului, afișajul LED va indica alternativ plata curentă și valoarea corespunzătoare.
- 4 Vă rugăm să consultați următoarea pagină de afișare cu LED, valoarea și definiția.

Pagina de afișare cu LED	Valoare	Definiție
StAt	On	Aprindeți manual lumina. În această stare, fotocelula nu este eficientă și lumina va funcționa tot timpul (Remarca: lumina nu ar putea funcționa mult timp lung)
	Off	Opriți manual lumina. În această stare, fotocelula este eficientă și ușoară E oprit
	Auto	Automat. Fotocelula este eficientă
FLSH	000-255	Caracter intermitent IALA (frecvența intermitent) Vă rugăm să consultați tabelul caracter flash
ELnt	00cd-40cd	Intensitate efectiva
d2n	000-999L	Indică luminozitatea ambientală (în lux) la care LED-urile lanternei se vor aprinde seara
n2d	000-999L	Indică luminozitatea ambientală (în lux) la care LED-urile lanternei se vor stinge dimineața. (Remarca: valoarea setării n2d trebuie să fie mai mare decât d2n)
bAtt• (Ne setabila)	12.0 (example)	Tensiunea curentă a bateriei este de 12,0 V
gPS (Ne setabila)	SrcH	Căutarea semnalului satelitului GPS
	Good	Semnalul GPS este bun

5. În starea de setare, afișajul LED indică valoarea curentă.




Funcționarea telecomenzii (Remarcă: controlerul trebuie direcționat către afișajul LED atunci când apăsați tastele) Apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și a intra în starea afișajului

	<p>Apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și a intra în starea afișajului Apasati  /  pentru pagina în jos sau în sus, afișajul LED va indica pagina și valoarea curentă</p> <p>Treceți la pagina dorită, apăsați  în starea de setare. Afișajul LED indică static valoarea paginii curente..</p> <p>Apasati  /  plus/minus valoarea sau utilizați tasta digitală pentru a seta valoarea.</p> <p>Dacă salvați setarea, apăsați  pentru a salva și a ieși. Dacă nu, apăsați  pentru a ieși. Dacă controlerul nu funcționează în 1 minut, afișajul LED intră în starea de repaus.</p>
---	--


Instrucțiuni de setare StAt (mod de lumină).

Exemplu: setați modul automat

1. Dacă afișajul LED este în starea de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intrați în starea de afișare.

2. Apasati  /  pagina în jos/în sus până la pagina StAt. Apoi apăsați enter  în starea de setare. Afișajul LED indică static modul de lumină curent.




3. Apasati  /  pentru a comuta între pornit și oprit. Auto. Găsiți pagina cerută: Auto



4. Apasati  salvare și ieșiți din starea setărilor


FLSH (caracteristici lumina) Instrucțiuni de setare

Exemplu: Setări intermitent 123

1. Dacă afișajul LED este în starea de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intrați în starea de afișare

2. Apasati  /  pagina în jos/în sus până la pagina FLSH. Și apoi apăsați enter  enter în starea de setare. Afișajul LED indică caracterul luminos curent static.




3. Apasati  /  plus/minus. Ajustați la valoarea 123. Sau apăsați pe rând tasta digitală 1,2,3. Afișajul LED indică 123



4. Apasati  salvare și ieșiți din starea setărilor.


ELnt (Intensitate) Instrucțiuni de setare

Exemplu: Setări intensitatea 36cd

1, Dacă afișajul LED este în stare de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intrați în starea de afișare

2. Apasati  /  pagina în jos/în sus până la pagina ELnt. Și apoi apăsați  enter în starea de setare. Afișajul LED indică static intensitatea luminii curente.




3. Apasati  /  plus/minus. Ajustați la valoarea 36cd. Sau apăsați pe rând tasta digitală 3,6. Afișajul LED indică 36cd.



4. Apasati  salvare și ieșiți din starea setărilor.


d2n (Indică luminozitatea mediului ambiant (in•lux la care LED-urile lanternei se vor aprinde seara)

instrucțiuni de setare Exemplu : Set•200L

1, Dacă afișajul LED este în stare de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intra în starea de afișare

2. Apasati  /  pagina în jos/în sus până la pagina d2n. Și apoi apăsați  în starea de setare. Afișajul LED va indica valoarea de iluminare

3. Apasati  /  plus/minus. Ajustați la valoarea 200L. Sau apăsați pe rând tasta digitală 2,0,0. Afișajul LED indică 200L


4. Apasati  salvare și ieșiți din starea setărilor.

n2d (indică luminozitatea ambientală (în lux) la care LED-urile lanternei se vor stinge dimineața) instrucțiuni de setare

Exemplu: Set 400L

1, Dacă afișajul LED este în stare de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intra în starea de afișare



2. Apasati pagina în jos/în sus până la pagina n2d. Și apoi apăsați  enter în starea de setare. Afișajul LED va indica valoarea de iluminare.



3. Apasati plus/minus. Ajustați la valoarea 400L. Sau apăsați pe rând tasta digitală 4,0,0. Afișajul LED indică 400L



4. Apasati salvare și ieșiți din starea setărilor.

bAtt (tensiunea bateriei) verificare

1. Dacă afișajul LED este în starea de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intrați în starea de afișare



2. Apasati pagina în jos/în sus până la pagina bAtt. Afișajul LED va indica alternativ bAtt și valoarea tensiunii curente.

gPS (starea semnalului GPS)

1, Dacă afișajul LED este în stare de repaus, apăsați orice tastă pentru a activa afișajul LED și intra în starea de afișare



2. Apasati pagina în jos/în sus până la pagina GPS. Afișajul LED va indica starea semnalului GPS și GPS: Srch (în căutare) sau bun (singla este bun)

Vă rugăm să consultați tabelul cu caractere intermitente cu aproximativ 250 de viteze de intermitent: 6 în caz contrar, rata de clipire poate fi personalizată.

Codul caracterului	Definitie
F	fix
FL	Timp de clipire în timp fix. Exemplu: FL (2) 5,5 S flash de 2 ori pe 5,5 secunde
Q	Bliț rapid
VQ	Bliț foarte rapid
OC	Lumină strălucitoare și întunecată, timp de iluminare mai lung decât timpul de stingere
ISO	Lumină egală, timpul de iluminare este egal cu timpul de stingere
LFL	Mult timp, bliț lung
MO	Semnale Morse, inclusiv litere

De exemplu: VQ•(6)+LFL 15 S. Clipește de 6 ori în 15 secunde, apoi clipește lung o dată

Instalare și exploatare

- Vă rugăm să citiți acest manual înainte de a utiliza acest produs.
- De dragul protecției bateriei în timpul transportului și depozitării, StAt este în starea dezactivată. FLASH este 027. Intensitatea este 36cd. Înainte de instalare sau testare, vă rugăm să setați StAt: Auto sau pornit. Ajustați caracterul și intensitatea luminii cerute.
- Dacă lumina nu funcționează la prima utilizare, vă rugăm să puneți lumina sub lumina soarelui pentru a încărca 12 ore sau conectați încărcătorul pentru a încărca bateria. Lumina va funcționa normal.
- Lanterna solară marină trebuie instalată acolo unde este plin de lumină solară, pentru ca felinarul să funcționeze continuu.
- Păstrați lanterna și dispozitivul de fixare instalate pe axa perpendiculară pe suprafața de montare. Suprafața de montare trebuie să fie netedă și să aibă o rezistență mecanică suficientă.
- Dacă este stocat mult timp, vă rugăm să setați StAt în starea OFF și într-un loc uscat. La fiecare jumătate de an, vă rugăm să puneți lanterna sub lumina soarelui pentru a încărca bateria.
- Vă rugăm să ne contactați dacă există întrebări în funcțiune

Înștiințare

• Partea din materialul produselor este PC (cum ar fi capacul lămpii și carcasa lămpii), astfel încât nu poate atinge direct sau indirect solvenții organici, cum ar fi alcoolul industrial, uleiul de banane, alcoolul izopropilic, tetraclorura de carbon, ciclohexanona și așa mai departe, în caz contrar, produsul va fi coroziv

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF
000	F (Steady light)		
001	VQ 0.5 S	0.2	0.3
002	VQ 0.6 S	0.2	0.4
003	VQ 0.6 S	0.3	0.3
004	Q 1 S	0.2	0.8
005	Q 1 S	0.3	0.7
006	Q 1 S	0.4	0.6
007	Q 1 S	0.5	0.5
008	Q 1 S	0.8	0.2
009	Q 1.2 S	0.3	0.9
010	Q 1.2 S	0.5	0.7
011	Q 1.2 S	0.6	0.6
012	FL 1.5 S	0.2	1.3
013	FL 1.5 S	0.3	1.2
014	FL 1.5 S	0.4	1.1
015	FL 1.5 S	0.5	1
016	FL 2 S	0.2	1.8
017	FL 2 S	0.3	1.7
018	FL 2 S	0.4	1.6
019	FL 2 S	0.5	1.5
020	FL 2 S	0.7	1.3
021	FL 2 S	0.8	1.2
022	ISO 2 S	1	1
023	FL 2.5 S	0.3	2.2
024	FL 2.5 S	0.5	2
025	FL 2.5 S	1	1.5
026	FL 3 S	0.2	2.8
027	FL 3 S	0.3	2.7
028	FL 3 S	0.4	2.6
029	FL 3 S	0.5	2.5
030	FL 3 S	0.6	2.4
031	FL 3 S	0.7	2.3

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF
032	FL 3 S	1	2
033	ISO 3 S	1.5	1.5
034	OC 3 S	2	1
035	OC 3 S	2.5	0.5
036	OC 3.5 S	2.5	1
037	FL 4 S	0.2	3.8
038	FL 4 S	0.3	3.7
039	FL 4 S	0.4	3.6
040	FL 4 S	0.5	3.5
041	FL 4 S	0.6	3.4
042	FL 4 S	0.8	3.2
043	FL 4 S	1	3
044	FL 4 S	1.5	2.5
045	ISO 4 S	2	2
046	OC 4 S	2.5	1.5
047	OC 4 S	3	1
048	FL 4.3 S	1.3	3
049	FL 5 S	0.2	4.8
050	FL 5 S	0.3	4.7
051	FL 5 S	0.5	4.5
052	FL 5 S	0.9	4.1
053	FL 5 S	1	4
054	FL 5 S	1.5	3.5
055	ISO 5 S	2.5	2.5
056	LFL 5 S	2	3
057	OC 5 S	3	2
058	OC 5 S	4	1
059	OC 5 S	4.5	0.5
060	FL 6 S	0.2	5.8
061	FL 6 S	0.3	5.7
062	FL 6 S	0.4	5.6
063	FL 6 S	0.5	5.5

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF
064	FL 6 S	0.6	5.4
065	FL 6 S	1	5
066	FL 6 S	1.2	4.8
067	FL 6 S	1.5	4.5
068	ISO 6 S	3	3
069	LFL 6 S	2	4
070	OC 6 S	4	2
071	OC 6 S	4.5	1.5
072	OC 6 S	5	1
073	FL 7 S	1	6
074	FL 7 S	2	5
075	OC 7 S	4.5	2.5
076	FL 7.5 S	0.5	7
077	FL 7.5 S	0.8	6.7
078	FL 8 S	0.5	7.5
079	FL 8 S	1	7
080	ISO 8 S	4	4
081	LFL 8 S	2	6
082	OC 8 S	5	3
083	LFL 8 S	3	5
084	FL 9 S	0.9	8.1
085	FL 9 S	1	8
086	OC 9 S	6	3
087	FL 10 S	0.2	9.8
088	FL 10 S	0.3	9.7
089	FL 10 S	0.5	9.5
090	FL 10 S	0.8	9.2
091	FL 10 S	1	9
092	FL 10 S	1.5	8.5
093	LFL 10 S	2	8
094	LFL 10 S	3	7
095	ISO 10 S	5	5

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF
096	LFL 10 S	4	6
097	OC 10 S	6	4
098	OC 10 S	7	3
099	OC 10 S	7.5	2.5
100	FL 12 S	1.2	10.8
101	FL 12 S	2.5	9.5
102	LFL 12 S	2	10
103	FL 15 S	1	14
104	LFL 15 S	4	11
105	OC 15 S	10	5
106	LFL 20 S	2	18
107	FL 26 S	1	25

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF
108	FL (2) 4 S	0.5	1	0.5	2
109	VQ (2) 4 S	0.2	1	0.2	2.6
110	FL (2) 4.5 S	0.3	1	0.3	2.9
111	FL (2) 4.5 S	0.4	1	0.4	2.7
112	FL (2) 4.5 S	0.5	1	0.5	2.5
113	FL (2) 5 S	0.2	0.8	0.2	3.8
114	FL (2) 5 S	0.2	1.2	0.2	3.4
115	FL (2) 5 S	0.4	0.6	0.4	3.6
116	FL (2) 5 S	0.5	1	0.5	3
117	FL (2) 5 S	1	1	1	2
118	Q (2) 5 S	0.3	0.7	0.3	3.7
119	Q (2) 5 S	0.5	0.5	0.5	3.5
120	FL (2) 5.5 S	0.4	1.4	0.4	3.3
121	FL (2) 6 S	0.3	0.6	1	4.1
122	FL (2) 6 S	0.3	0.9	0.3	4.5
123	FL (2) 6 S	0.3	1	0.3	4.4
124	FL (2) 6 S	0.4	1	0.4	4.2
125	FL (2) 6 S	0.5	1	0.5	4
126	FL (2) 6 S	0.8	1.2	0.8	3.2
127	FL (2) 6 S	1	1	1	3
128	Q (2) 6 S	0.3	0.7	0.3	4.7
129	FL (2) 7 S	1	1	1	4
130	FL (2) 8 S	0.4	0.6	2	5
131	FL (2) 8 S	0.4	1	0.4	6.2
132	FL (2) 8 S	0.5	1	0.5	6
133	FL (2) 8 S	0.8	1.2	2.4	3.6
134	FL (2) 8 S	1	1	1	5
135	OC (2) 8 S	3	2	1	2
136	OC (2) 8 S	5	1	1	1
137	VQ (2) 8 S	0.2	1	0.2	6.6
138	FL (2) 10 S	0.4	1.6	0.4	7.6
139	FL (2) 10 S	0.5	0.5	1.5	7.5
140	FL (2) 10 S	0.5	1	0.5	8
141	FL (2) 10 S	0.5	1.5	0.5	7.5
142	FL (2) 10 S	0.5	2	0.5	7
143	FL (2) 10 S	0.8	1.2	0.8	7.2

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF
144	FL (2) 10 S	1	1	1	7
145	FL (2) 10 S	1	1.5	1	6.5
146	Q (2) 10 S	0.6	0.4	0.6	8.4
147	FL (2) 12 S	0.4	1	0.4	10.2
148	FL (2) 12 S	0.5	1	0.5	10
149	FL (2) 12 S	1.5	2	1.5	7
150	FL (2) 15 S	0.5	1.5	2	11
151	FL (2) 15 S	1	2	1	11
152	Q (2) 15 S	0.2	0.8	0.2	13.8
153	FL (2) 20 S	1	3	1	15
154	FL (2) 25 S	1	1	1	22

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF
155	Q (3) 5 S	0.5	0.5
156	VQ (3) 5 S	0.2	0.3
157	VQ (3) 5 S	0.3	0.2
158	VQ (3) 5 S	0.3	0.3
159	FL (3) 6 S	0.5	1
160	FL (2+1) 6 S	0.3	0.4
161	Q (3) 6 S	0.3	0.7
162	FL (3) 8 S	0.5	1
163	FL (3) 9 S	0.3	1
164	FL (3) 9 S	0.8	1.2
165	FL (3) 10 S	0.3	0.7
166	FL (3) 10 S	0.4	0.6
167	FL (3) 10 S	0.5	0.5
168	FL (3) 10 S	0.5	1.5
169	FL (3) 10 S	0.6	0.6
170	FL (3) 10 S	1	1
171	FL (2+1) 10 S	0.5	0.7
172	OC (3) 10 S	5	1
173	Q (3) 10 S	0.3	0.7
174	FL (2 + 1) 10 S	0.5	0.5
175	FL (3) 12 S	0.5	1.5
176	FL (3) 12 S	0.5	2
177	FL (3) 12 S	0.8	1.2
178	FL (3) 12 S	1	1
179	FL (2+1) 12 S	0.8	1.2
180	FL (2+1) 12 S	1	1
181	FL (2+1) 13.5 S	1	1
182	FL (3) 15 S	0.3	1.7
183	FL (3) 15 S	0.4	1
184	FL (3) 15 S	0.5	1.5
185	FL (2+1) 15 S	0.6	0.3
186	FL (2+1) 15 S	0.7	0.5
187	FL (2+1) 15 S	0.7	0.7
188	FL (2+1) 15 S	1	2
189	VQ (3) 15 S	0.1	0.5
190	FL (3) 20 S	0.5	3
191	FL (3) 20 S	0.5	1.5
192	FL (3) 20 S	0.8	1.2
193	FL (3) 20 S	1	1

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
194	VQ (4) 4 S	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.9
195	Q (4) 8 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	2.7
196	Q (4) 8 S	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	2.6
197	FL (4) 10 S	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	5
198	FL (4) 10 S	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	3.2
199	Q (4) 10 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	6.7
200	FL (4) 12 S	0.3	1.7	0.3	1.7	0.3	1.7	0.3	5.7
201	FL (4) 12 S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	8.5
202	FL (4) 12 S	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	5.5
203	FL (4) 12 S	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	5.2
204	Q (4) 12 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	8.7
205	FL (4) 15 S	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	8.5
206	FL (4) 15 S	1	1	1	1	1	1	1	8
207	FL (4) 15 S	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10.5
208	FL (4) 16 S	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	9.5
209	FL (4) 20 S	0.3	3	0.3	3	0.3	3	0.3	9.8
210	FL (4) 20 S	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	13.5
211	FL (4) 20 S	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	4.5	0.5	10.5
212	FL (4) 20 S	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	9.5
213	Q (4) 20 S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	16.5
214	Q (4) 28 S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	24.5
215	FL (4) 30 S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	26.5

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
216	Q (5) 7 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	2.7
217	Q (5) 10 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	5.7
218	FL (5) 16.5 S	5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	3.5
219	FL (5) 20 S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	15.5
220	FL (5) 20 S	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	11.2
221	FL (5) 20 S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
222	Q (6) 10 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	4.7
223	FL (6) 15 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	9.7
224	FL (6) 15 S	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	7
225	FL (6) + LFL 15 S	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	7

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
226	VQ (6) + LFL 10 S	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	2	5
227	VQ (6) + LFL 10 S	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2	4.4
228	Q (6) + LFL 15 S	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	2	7
229	Q (6) + LFL 15 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	2	7
230	Q (6) + LFL 15 S	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2	5.8
231	VQ (6) + LFL 15 S	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2	9.4

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
232	VQ (9) 10 S	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	5.8
233	VQ (9) 10 S	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	4.9
234	Q (9) 15 S	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	6.8
235	Q (9) 15 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	6.7
236	Q (9) 15 S	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	4.8

FLASH	FLASH CODE	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
	MORSE CODE () INDICATES LETTER												
237	MO (A) 6 S	0.3	0.6	1	4.1								
238	MO (A) 8 S	0.4	0.6	2	5								
239	MO (A) 8 S	0.8	1.2	2.4	3.6								
240	MO (U) 10 S	0.3	0.7	0.3	0.7	0.9	7.1						
241	MO (U) 10 S	0.4	0.6	0.4	0.6	1.2	6.8						
242	MO (U) 10 S	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	6.5						
243	MO (A) 10 S	0.5	0.5	1.5	7.5								
244	MO (D) 10 S	5	1	1	1	1	1						
245	MO (A) 15 S	0.5	1.5	2	11								
246	MO (U) 15 S	0.6	0.3	0.6	0.3	1.4	11.8						
247	MO (U) 15 S	0.7	0.5	0.7	0.5	1.9	10.7						
248	MO (U) 15 S	0.7	0.7	0.7	0.7	2.1	10.1						
249	MO (B) 15 S	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10.5				
250	MO (F) 15 S	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	10.5				

Vă mulțumim că ați ales produsele noastre, este marca profesională de transmisie a semnalului și iluminat industrial de înaltă calitate, care este de încredere și iubită de utilizatorii globali din diverse industrii. Citiți și înțelegeți aceste instrucțiuni complet și cu atenție. Instalarea și funcționarea greșită pot duce la incendii, șocuri electrice și altele. Datorită eforturilor noastre continue de a îmbunătăți produsele noastre, specificațiile produselor pot fi modificate fără notificare.