

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA D'USO DELL'ILLUMINATORE MODELLO 1400 – MINIRAMA A 1

POTENZA MASSIMA 1250W. TENSIONE MASSIMA 240V. PORTALAMPADA R7s.
QUESTO ILLUMINATORE E' STATO PROGETTATO PER USO PROFESSIONALE E
DEVE ESSERE UTILIZZATO SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO.
NON ADATTO PER USO DOMENSTICO.

1. Prima di collegare l'illuminatore alla presa di alimentazione, bisogna assicurarsi: che la messa a terra sia stata effettuata; che il voltaggio corrisponda a quello della lampada impiegata.
2. La sostituzione e il montaggio della lampada deve essere effettuato a illuminatore spento o staccato dalla presa di alimentazione.
3. Per montare e sostituire la lampada occorre rimuovere gli schermi di protezione fissati a mezzo viti sulla parte frontale dell'apparecchio.
4. Prima di rimuovere la lampada dall'apparecchio occorre lasciare che la stessa si raffreddi.
5. Si raccomanda di impiegare le lampade consigliate e di rispettare il wattaggio massimo indicato sull'illuminatore e sopra riportato.
6. Maneggiare la lampada conformemente alle istruzioni indicate dal costruttore della stessa.
7. Montata la lampada, rimontare accuratamente gli schermi di protezione rimossi.
8. La lampada deve essere sostituita se è stata danneggiata o deformata dal calore.
9. Non accendere mai l'illuminatore senza gli schermi di protezione forniti montati sull'apparecchio
10. Gli schermi di protezione devono essere sostituiti se sono visibilmente, al punto che la loro efficacia ne sia diminuita, per esempio da fessure o incisioni profonde.
11. Questo illuminatore non è idoneo ad essere montato su superfici infiammabili. Mantenere da queste una distanza non inferiore a metri 0,70.
12. Mantenere una distanza minima dall'oggetto illuminato di metri 0,70.
13. Le inclinazioni massime di funzionamento sono di 90° verso il basso (pavimento) e 90° verso l'alto (soffitto).
14. L'illuminatore può essere usato sia sospeso sia appoggiato a terra.
15. L'illuminatore, se montato sospeso dall'alto, deve essere assicurato al traliccio di sostegno tramite una catenella o funicella d'acciaio per prevenirne la caduta.
16. Per prevenire surriscaldamenti dell'illuminatore è necessario non ridurre mai la sua ventilazione.
17. Effettuare ispezioni periodiche dei componenti più salienti (cavi, portalampana, schermi di protezione ecc.) e sostituire quanto è necessario tempestivamente servendosi esclusivamente di ricambi originali e personale qualificato.

IANIRO ALDO S.r.l.