



MINUTERIE PLEIN-AIR 24 HEURES D'EXTÉRIEUR

1. Insérer les déclencheurs (C) de **MARCHE (VERT)** et d'**ARRÊT (ROUGE)** dans le cadran aux heures de **MARCHE** et d'**ARRÊT** voulues.
2. Tourner le cadran **DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** (→) pour au moins un tour complet jusqu'à ce que l'heure correcte se trouve adjacente au repère horaire (A).
3. Mettre la lampe ou l'appareil en position de **MARCHE** et brancher sur la minuterie.
4. Brancher le cordon de rallonge, al l'mape ou l'appareil sur la prise de courant de la minuterie,

et brancher le cordon de cette dernière sur une prise murale, convenant aux endroits exposés à l'eau en cas d'installation extérieure.

POUR ACTIVATION ANTICIPÉE DE MARCHE OU D'ARRÊT. Tourner le contrôle manuel (B) en sens contraire aux aiguilles d'une montre (←) jusqu'à la position de **MARCHE** ou d'**ARRÊT** voulue. La minuterie s'activera selon la prochaine opération automatique programmée.

EN CAS DE PANNE DE COURANT, REPROGRAMMER LA MINUTERIE (VOIR ÉTAPE 2 CI-DESSUS)
AVERTISSEMENT: Pour éviter tout risque de choc électrique, la minuterie doit être installée **VERTICALEMENT** et à une hauteur minimum de 90 cm **AU-DESSUS** du niveau du sol. **LA PUISSANCE DES LAMPES OU APPAREILS MIS SOUS CONTRÔLE NE DOIT PAS DÉPASSER LA CAPACITÉ DE LA MINUTERIE. EN CAS D'UTILISATION AVEC DES CORDONS DE RALLONGE OU APPAREILS MUNIS DE CORDONS, NE PAS DÉPASSER LEUR PUISSANCE NOMINALE OU 10 AMPS.**

MODÈLE: HB35R 10 AMP (1200 WATT) RÉSISTIVE; 10 AMP (1200 WATT) TUNGSTÈNE; 10 FLA (60 LRA) MOTOR-120 VOLTIOS 60 HZ
INTERMATIC INCORPORATED
154HB22262